

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45000000 -7

Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI: **"Budowy Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Zawierciu wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną towarzyszącą, budową wspinalni z dobiegiem, sportowego boiska wielofunkcyjnego, budynku śmietnika, masztu flagowego wraz z przyłączami i siecią instalacji kanalizacji sanitarnej oraz szczelnym, otwartym, odprowadzającym zbiornikiem na wody opadowe"**

ADRES INWESTYCJI: 42-400 Zawiercie, przy ul. Inwestycyjnej
działki nr ewid. 62/3, 63/2, 64/1, 65/1, 66/1, 67/1, 68, 69/1 obręb Zawiercie, Miasto Zawiercie.

Sieć kanalizacji sanitarnej : 70/2, 70/4, 71/2, 71/3, 199/1, 210/42

NAZWA INWESTORA: Komenda Powiatowa Państwowej Straży Pożarnej w Zawierciu

ADRES INWESTORA: ul. Leśna 12
42-400 Zawiercie

BRANŻA: Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ:

mgr inż. Joanna Sykuła

DATA OPRACOWANIA: Listopad 2023r.

ZAŁOŻENIA DO PRZEDMIARU ROBÓT

1. Wstęp

Przedmiar robót sporządzono w oparciu o dokumentację pt.: *"Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Zawierciu wraz z zagospodarowaniem terenu, infrastrukturą techniczną towarzyszącą, budową wspinalni z dobiegiem, sportowego boiska wielofunkcyjnego, budynku śmietnika, masztu flagowego wraz z przyłączami i siecią instalacji kanalizacji sanitarnej oraz szczelnym, otwartym, odprowadzającym zbiornikiem na wody opadowe"*

2. Charakterystyka obiektu

Roboty, których dotyczy Przedmiar Robót, obejmują wszystkie czynności umożliwiające i mające na celu budowę Budowa Komendy Powiatowej Państwowej Straży Pożarnej oraz Jednostki Ratowniczo-Gaśniczej PSP w Zawierciu wraz z infrastrukturą towarzyszącą.

W zakres robót objętych niniejszym przedmiarem wchodzi m.in.:

- Roboty ziemne i fundamentowe,
- Roboty konstrukcyjne żelbetowe,
- Roboty murarskie,
- Montaż konstrukcji stalowych,
- Roboty posadzkowe,
- Montaż ścian osłonowych,
- Montaż stolarki okiennej i drzwiowej,
- Roboty wykończeniowe wewnętrzne,
- Roboty wykończeniowe zewnętrzne,
- Dostawa wyposażenia,
- Roboty ziemne i drogowe,
- Montaż ogrodzenia,
- Urządzenie zieleni,
- Zagospodarowanie terenu i budowa obiektów towarzyszących.

3. Wycena

Wycenę należy przeprowadzić w oparciu o przedmiar robót i dokumentację projektową.

4. Założenia kalkulacyjne

- Przedmiar robót sporządzono metodą szczegółową.
- Przedmiar opracowano w oparciu o analizę indywidualną oraz normy zawarte w katalogach KNR, KNR-W KNNR, TZKNBK.
- Wywozy nadmiaru przyjęto do 15km.
- Poziom wody gruntowej przyjęto poniżej dna wykopu.

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	ROBOTY BUDOWOWLANE	1	830
1.1	BUDYNEK	1	701
1.1.1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	1	3
1.1.2	ROBOTY ZIEMNE	4	9
1.1.3	ROBOTY KONSTRUKCYJNE	10	38
1.1.3.1	ŁAWY FUNDAMENTOWE	10	14
1.1.3.2	KANAŁ SAMOCHODOWY	15	24
1.1.3.3	BELKI, NAPROŻA, RDZENIE, SCHODY, ŚCIANY	25	34
1.1.3.4	STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE I STROPODACHY	35	38
1.1.4	ROBOTY MURARSKIE	39	41
1.1.5	DACH	42	71
1.1.5.1	DACH NAD CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ I SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ	42	49
1.1.5.2	DACH NAD CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO-BIUROWĄ ORAZ ZAPLECZEM CZĘŚCI GARAŻOWEJ I WIEŻĄ SUSZARNI WĘŻY	50	57
1.1.5.3	DACH NAD WIATĄ	58	67
1.1.5.4	ODWODNIENIA DACHÓW	68	71
1.1.6	ROBOTY OCIEPLENIOWE I WYKONCZENIOWE ZEWNĘTRZNE	72	93
1.1.7	STOLARKA I ŚLUSARKA	94	118
1.1.8	ROBOTY WYKONCZENIOWE	119	200
1.1.8.1	PODŁOGI I POSADZKI	119	186
1.1.8.1.1	Posadzki na gruncie w części administracyjno-biurowej C	119	133
1.1.8.1.2	Posadzka na gruncie w garażu i myjni	134	145
1.1.8.1.3	Posadzki na gruncie w części warsztatowej	146	157
1.1.8.1.4	Posadzka międzykondygnacyjna część administracyjno-biurowa /bez konstrukcji stropu/	158	170
1.1.8.1.5	Balkony B1	171	176
1.1.8.1.6	Balkony B2	177	186
1.1.8.2	ŚCIANY I SUFITY	187	200
1.1.9	WYPOSAŻENIE	201	701
1.1.9.1	PARTER	201	401
1.1.9.1.1	Pomieszczenie 0.02	201	201
1.1.9.1.2	Pomieszczenie 0.03	202	203
1.1.9.1.3	Pomieszczenie 0.05	204	212
1.1.9.1.4	Pomieszczenie 0.06	213	218
1.1.9.1.5	Pomieszczenie 0.07	219	222
1.1.9.1.6	Pomieszczenie 0.08	223	234
1.1.9.1.7	Pomieszczenie 0.09	235	242
1.1.9.1.8	Pomieszczenie 0.10	243	249
1.1.9.1.9	Pomieszczenie 0.11	250	252
1.1.9.1.10	Pomieszczenie 0.12	253	259
1.1.9.1.11	Pomieszczenie 0.13	260	262
1.1.9.1.12	Pomieszczenie 0.14	263	277
1.1.9.1.13	Pomieszczenie 0.15	278	284
1.1.9.1.14	Pomieszczenie 0.16	285	292
1.1.9.1.15	Pomieszczenie 0.17	293	297
1.1.9.1.16	Pomieszczenie 0.18	298	302
1.1.9.1.17	Pomieszczenie 0.19	303	307
1.1.9.1.18	Pomieszczenie 0.20	308	312
1.1.9.1.19	Pomieszczenie 0.21	313	314
1.1.9.1.20	Pomieszczenie 0.23	315	315
1.1.9.1.21	Pomieszczenie 0.24	316	320
1.1.9.1.22	Pomieszczenie 0.25	321	321
1.1.9.1.23	Pomieszczenie 0.26	322	325
1.1.9.1.24	Pomieszczenie 0.27	326	326
1.1.9.1.25	Pomieszczenie 0.28	327	332
1.1.9.1.26	Pomieszczenie 0.29	333	335
1.1.9.1.27	Pomieszczenie 0.33	336	337
1.1.9.1.28	Pomieszczenie 0.34	338	338
1.1.9.1.29	Pomieszczenie 0.37	339	346
1.1.9.1.30	Pomieszczenie 0.38	347	349
1.1.9.1.31	Pomieszczenie 0.39	350	357
1.1.9.1.32	Pomieszczenie 0.40	358	369
1.1.9.1.33	Pomieszczenie 0.42	370	379
1.1.9.1.34	Pomieszczenie 0.43	380	380
1.1.9.1.35	Pomieszczenie 0.44	381	385
1.1.9.1.36	Pomieszczenie 0.45	386	386
1.1.9.1.37	Pomieszczenie 0.46	387	394
1.1.9.1.38	Pomieszczenie 0.47	395	395
1.1.9.1.39	Pomieszczenie 0.49	396	397
1.1.9.1.40	Pomieszczenie 0.51	398	399
1.1.9.1.41	Pomieszczenie 0.52	400	401
1.1.9.2	PIĘTRO	402	698
1.1.9.2.1	Pomieszczenie 1.1	402	404
1.1.9.2.2	Pomieszczenie 1.2	405	405
1.1.9.2.3	Pomieszczenie 1.3	406	413
1.1.9.2.4	Pomieszczenie 1.4	414	422
1.1.9.2.5	Pomieszczenie 1.5	423	426

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1.1.9.2.6	Pomieszczenie 1.6	427	434
1.1.9.2.7	Pomieszczenie 1.7	435	441
1.1.9.2.8	Pomieszczenie 1.8	442	451
1.1.9.2.9	Pomieszczenie 1.9	452	457
1.1.9.2.10	Pomieszczenie 1.10	458	465
1.1.9.2.11	Pomieszczenie 1.11	466	473
1.1.9.2.12	Pomieszczenie 1.12	474	481
1.1.9.2.13	Pomieszczenie 1.13	482	483
1.1.9.2.14	Pomieszczenie 1.14	484	492
1.1.9.2.15	Pomieszczenie 1.15	493	500
1.1.9.2.16	Pomieszczenie 1.16	501	504
1.1.9.2.17	Pomieszczenie 1.17	505	512
1.1.9.2.18	Pomieszczenie 1.18	513	515
1.1.9.2.19	Pomieszczenie 1.19	516	523
1.1.9.2.20	Pomieszczenie 1.20	524	531
1.1.9.2.21	Pomieszczenie 1.21	532	533
1.1.9.2.22	Pomieszczenie 1.22	534	539
1.1.9.2.23	Pomieszczenie 1.24	540	544
1.1.9.2.24	Pomieszczenie 1.28	545	551
1.1.9.2.25	Pomieszczenie 1.30	552	559
1.1.9.2.26	Pomieszczenie 1.31	560	563
1.1.9.2.27	Pomieszczenie 1.32	564	566
1.1.9.2.28	Pomieszczenie 1.33	567	569
1.1.9.2.29	Pomieszczenie 1.34	570	573
1.1.9.2.30	Pomieszczenie 1.35	574	575
1.1.9.2.31	Pomieszczenie 1.36	576	586
1.1.9.2.32	Pomieszczenie 1.37	587	587
1.1.9.2.33	Pomieszczenie 1.38	588	600
1.1.9.2.34	Pomieszczenie 1.39	601	608
1.1.9.2.35	Pomieszczenie 1.40	609	611
1.1.9.2.36	Pomieszczenie 1.41	612	619
1.1.9.2.37	Pomieszczenie 1.42	620	620
1.1.9.2.38	Pomieszczenie 1.43	621	622
1.1.9.2.39	Pomieszczenie 1.44	623	628
1.1.9.2.40	Pomieszczenie 1.45	629	637
1.1.9.2.41	Pomieszczenie 1.46	638	641
1.1.9.2.42	Pomieszczenie 1.47	642	647
1.1.9.2.43	Pomieszczenie 1.48	648	655
1.1.9.2.44	Pomieszczenie 1.49	656	662
1.1.9.2.45	Pomieszczenie 1.51	663	675
1.1.9.2.46	Pomieszczenie 1.52	676	676
1.1.9.2.47	Pomieszczenie 1.53	677	677
1.1.9.2.48	Pomieszczenie 1.54	678	678
1.1.9.2.49	Pomieszczenie 1.55	679	681
1.1.9.2.50	Pomieszczenie 1.56	682	689
1.1.9.2.51	Pomieszczenie 1.57	690	690
1.1.9.2.52	Pomieszczenie 1.58	691	698
1.1.9.3	SPRZĘT KOMPUTEROWY	699	701
1.2	WIATA ŚMIETNIKOWA	702	713
1.2.1	ROBOTY ZIEMNE	702	703
1.2.2	PODKŁADY	704	707
1.2.3	KONSTRUKCJA	708	709
1.2.4	IZOLACJE	710	711
1.2.5	PRACE WYKOŃCZENIOWE	712	712
1.2.6	ALTANA ŚMIETNIKOWA	713	713
1.3	FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOTWORCZY	714	731
1.3.1	ROBOTY ZIEMNE	714	719
1.3.2	PODKŁADY	720	723
1.3.3	KONSTRUKCJA	724	725
1.3.4	IZOLACJE	726	731
1.4	MASZT FLAGOWY	732	736
1.5	ZBIORNIK DO MAGAZYNOWANIA PALIW	737	737
1.6	BOISKO WIELOFUNKCYJNE	738	783
1.6.1	NAWIERZCHNIA BOISKA	738	749
1.6.2	OGRODZENIE BOISKA	750	761
1.6.3	OBRZEŻE Z KOSTKI BETONOWEJ	762	766
1.6.4	WYPOSAŻENIE BOISKA	767	783
1.7	WSPINALNIA Z DOBIEGIEM	784	830
1.7.1	ROBOTY ZIEMNE	784	790
1.7.2	ROBOTY BUDOWLANE	791	793
1.7.3	ROBOTY IZOLACYJNE	794	796
1.7.4	KONSTRUKCJE STALOWE	797	797
1.7.5	ELEWACJE	798	803
1.7.6	PODUSZKA AMORTYZACYJNA	804	816
1.7.7	DOBIEG	817	830

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
2	ZAGOSPODAROWANIE TERENU	831	880
2.1	OGRODZENIE TERENU	831	835
2.2	OGRODZENIE I FUNDAMENT POMP CIEPŁA	836	854
2.2.1	OGRODZENIE	836	839
2.2.2	FUNDAMENT	840	854
2.2.2.1	ROBOTY ZIEMNE	840	845
2.2.2.2	PODKŁADY	846	849
2.2.2.3	KONSTRUKCJA	850	851
2.2.2.4	IZOLACJE	852	854
2.3	UTWARDZENIA TERENU	855	872
2.3.1	PLACE MANEWROWE I DROGA POŻAROWA	855	865
2.3.2	CHODNIKI	866	872
2.4	POZOSTAŁE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA	873	880
2.4.1	Elementy małej architektury	873	875
2.4.2	Nasadzenie i pielęgnacja zieleni	876	880
2.4.2.1	Nasadzenie	876	878
2.4.2.2	Trawniki	879	880

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
KOSZTORYS:								
1		ROBOTY BUDOWOWLANE						0,00
1.1		BUDYNEK						0,00
1.1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						0,00
d.1.1.1.1	KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe	ha	3406 / 10000 = 0,341	0,00		3406 / 10000 = 0,341	0,00
1*	999	obmiar = 3406 / 10000 = 0,341 ha --Robocizna-- robocizna	r-g	33,400000	0,00	0,000000		
2*	3951302	--Materiały-- Słupki drewn. igł. fi 7-11 cm, dł. 3,0 m 0,07+0,04	m3	0,110000	0,00	0,000000		
3*	39511	--Sprzęt-- Samochód dostaw. do 0.9t (1)	m-g	1,500000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							0,341	0,00
Cena jednostkowa								
d.1.1.1.1	KNR-W 2-01 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grub. do 15 cm za pomocą spycharek	m2	3 406,000	0,00		3 406,000	0,00
1*	999	obmiar = 3 406,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,005300	0,00	0,000000		
2*	11334	--Sprzęt-- Spych. gąsienicowa 74kW	m-g	0,002500	0,00	0,000000		
Razem pozycja							3 406,000	0,00
Cena jednostkowa								
d.1.1.1.1	KNR-W 2-01 0119-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości	m2	poz.2 = 3 406,000	0,00		poz.2 = 3 406,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.2 = 3 406,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,001800	0,00	0,000000		
2*	11334	--Sprzęt-- Spych. gąsienicowa 74kW	m-g	0,000800	0,00	0,000000		
Razem pozycja							3 406,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE								0,00
1.1.2		ROBOTY ZIEMNE						0,00
d.1.1.2	KNR-W 2-01 0212-14	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 2.50 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	11 513,544	0,00		11 513,544	0,00
1*	999	obmiar = 6800*1,25<NIWEL ACJA TERENU> 8 500,000 635*1,2+304*0,5<część A> 914,000 192*1,2*2+722*0,5<część B> 821,800 1,2*(323+334+6,13+7,7+6,14+8,06+7,29*2)+1,38*27,69+800*0,5<część C> 1 277,744 RAZEM 11 513,544 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,078000	0,00	0,000000		
2*	11169	--Sprzęt-- koparka gąsienicowa 2.50 m3	m-g	0,010100	0,00	0,000000		
Razem pozycja							11 513,544	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5 d.1.1.2	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	poz.4 - poz.10 - poz.12 - poz.13 - poz.39 = 10 990,119	0,00		poz.4 - poz.10 - poz.12 - poz.13 - poz.39 = 10 990,119	0,00
1*	11333	obmiar = poz.4 - poz.10 - poz.12 - poz.13 - poz.39 = 10 990,119 m3 --Sprzęt-- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,013500	0,00	0,000000		
Razem pozycja							10 990,119	0,00
Cena jednostkowa								
6 d.1.1.2	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia ID=0,97	m3	poz.5 = 10 990,119	0,00		poz.5 = 10 990,119	0,00
1*	999	obmiar = poz.5 = 10 990,119 m3 --Robocizna-- robocizna 0,1022 * 1,57 --Sprzęt--	r-g	0,160454	0,00	0,000000		
2*	12522	Zagęszcz. wibr. spal.kr. 100m3/h 0,031 * 1,57	m-g	0,048670	0,00	0,000000		
Razem pozycja							10 990,119	0,00
Cena jednostkowa								
7 d.1.1.2	KNR 2-01 0214-02 analiza indywidualna	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 30	m3	poz.4 - poz.5 = 523,425	0,00		poz.4 - poz.5 = 523,425	0,00
1*	999	obmiar = poz.4 - poz.5 = 523,425 m3 --Robocizna-- robocizna 0,0054 * 30 --Sprzęt--	r-g	0,162000	0,00	0,000000		
2*	39812	Samochód samowylad.5-10t 0,0174 * 30	m-g	0,522000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							523,425	0,00
Cena jednostkowa								
8 d.1.1.2	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.7 = 523,425	0,00		poz.7 = 523,425	0,00
1*		obmiar = poz.7 = 523,425 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							523,425	0,00
Cena jednostkowa								
9 d.1.1.2	analiza indywidualna	Odpompowanie wody opadowej z wykopu	kpl	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 kpl --Materiały-- Odpompowanie wody opadowej z wykopu	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE								0,00
1.1.3		ROBOTY KONSTRUKCYJNE						0,00
1.1.3.1		ŁAWY FUNDAMENTOWE						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
10 d.1.1.3 .1	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C12/15	m3	63,543	0,00		63,543	0,00
		obmiar = 0,1*0,7*59,35<ŁF A-1.1>+0,1*0,8* 168,51<ŁF A-1.2>+0,1*1,8*2,4*10 <SF A-1.1>+0,1*1,5*1,5*5< SF A-1.2>+0,1*1,2*1,2<S F A-1.3>+0,1*1,5*3,12< SF A-1.4><część A> 23,692 0,1*1,8*2,4*3+0,1*2,2* 2,4*14+0,1*1,8*1,65<cz ęść B> 8,985 0,1*308,66<część C> 30,866 RAZEM 63,543 m3 --Robocizna-- robocizna --Materiały-- Beton C12/15 materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt-- pompa do betonu na samochodzie środek transportowy						
1*	999	robocizna	r-g	8,600000	0,00	0,000000		
2*	2370604	Beton C12/15	m3	1,030000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
4*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,100000	0,00	0,000000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,200000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							63,543	0,00
Cena jednostkowa								
11 d.1.1.3 .1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	12,400	0,00		12,400	0,00
		obmiar = 2120,7/1000<SFA 1.1, SFA 1.2, SFA 1.3, SFA 1.4><część A> 2,121 2648,1/1000<SF B-1.1, SF B-1.2, SF B-1.3><część B> 2,648 4753,4/1000<ŁFC-1.1, ŁFC-1.2, ŁFC-1.3><ławy część C > 4,753 546,6/1000<SFC-1.1, SFC-1.2>+141,5/ 1000<SFC-1.3>+231,1/ 1000<SFC-1.4, SFC-1.5>+580,2/1000< SFC-1.6, SFC-1.7>+400,6/ 1000<SFC-1.8, SFC-1.9>+542,8/1000< SFC-1.10, SFC-1.11>+123,6/ 1000<SFC-1.12, SFC-1.13>+88,1/ 1000<SFC-1.14, SFC-1.15>+223/1000< SFC-1.16, SFC-1.17, SFC-1.18><stopy część C> 2,878 RAZEM 12,400 t --Robocizna-- robocizna --Materiały-- pręty żebrowane						
1*	999	robocizna	r-g	42,880000	0,00	0,000000		
2*	1102399	pręty żebrowane	kg	1 020,000000	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	prościarka do prętów	m-g	4,300000	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	5,800000	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	4,800000	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,800000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,600000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							12,400	0,00
Cena jednostkowa								
12 d.1.1.3 .1	KNR 2-02 0252-02 analogia	Ławy fundamentowe prostokątne żelbetowe	m3	261,940	0,00		261,940	0,00
		obmiar = 0,7*0,5*59,36<ŁF A-1.1>+0,8*0,5*168,51 <ŁF A-1.2><część A> 88,180 0,5*0,7*53,04<część B> 18,564 0,8*0,5*383,8 <ŁFC-1.1>+0,8*0,5*2,3<ŁFC-1.2>+1,08*0,5*1,4<ŁFC-1.3><część C> 155,196 RAZEM 261,940 m3 --Robocizna-- robocizna --Materiały--						
1*	999	robocizna	r-g	10,000000	0,00	0,00000		
2*	2370699	beton C25/30	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	2640703	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3	0,001260	0,00	0,00000		
4*	2600106	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,000430	0,00	0,00000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,163100	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
7*	47611	deskowanie drobnowymiarowe	m-g	0,874900	0,00	0,00000		
8*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,054800	0,00	0,00000		
9*	39100	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,079700	0,00	0,00000		
10*	39611	pryczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,079700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							261,940	0,00
Cena jednostkowa								
13 d.1.1.3 .1	KNR 2-02 0253-03 analogia	Stopy fundamentowe żelbetowe prostokątne o objętości do 1,5 m3 w deskowaniu U-Form - transport betonu w pojemniku, pozostałych materiałów żurawiem	m3	104,142	0,00		104,142	0,00
		obmiar = 1,8*2,4*0,5*10 <SF A 1.1>+1,5*1,5*0,5*5<SF A 1.2>+1,2*1,2*0,5<SF A 1.3>+1,5*3,12*0,5<SF A 1.4><część A> 30,285 1,6*2,2*0,5*3+2,0*2,2*0,5*14+1,6*1,45*0,5<SF B-1.1, SF B-1.2, SF B-1.3><część B> 37,240						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		1,44*1,28*0,5*1<SFC-1.1>+1,2*1,2*0,5*9<SFC-1.2>+4,14*0,5*1<SFC-1.3>+1,5*1,9*0,5*1<SFC-1.4>+1,5*2,0*0,5*1<SFC-1.5>+1,8*1,8*0,5*3<SFC-1.6>+1,2*2,2*0,5*1<SFC-1.7>+1,2*3,0*0,5*1<SFC-1.8>+1,2*1,2*0,5*4<SFC-1.9>+2,0*1,5*0,5*3<SFC-1.10>+1,2*2,6*0,5*1<SFC-1.11>+1,2*1,2*0,5<SFC-1.12>+1,2*1,6*0,5*1<SFC-1.13>+1,5*1,5*0,4*1<SFC-1.14>+1,2*1,2*0,5*2<SFC-1.15>+1,2*1,2*0,4*2<SFC-1.16>+1,41*1,2*0,4<SFC-1.17>+2,42*1,2*0,5<SFC-1.18><część C> 36,617 RAZEM 104,142 m3						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,808500	0,00	0,000000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C25/30	m3	1,015000	0,00	0,000000		
3*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,000490	0,00	0,000000		
4*	2600106	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,000450	0,00	0,000000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,034900	0,00	0,000000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
7*	47611	--Sprzęt-- deskowanie drobnowymiarowe	m-g	1,148100	0,00	0,000000		
8*	32100	żuraw wieżowy	m-g	0,463400	0,00	0,000000		
9*	39100	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,061800	0,00	0,000000		
10*	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	0,061800	0,00	0,000000		
Razem pozycja							104,142	0,00
Cena jednostkowa								
14 d.1.1.3 .1	NNRNKB 202 0618-01 analogia	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe ław/stóp fundamentowych z papy zgrzewalnej	m2	644,436	0,00		644,436	0,00
		obmiar = 1,8*2,4*2*10+0,5*(1,8*2+2,4*2)*10<SF A 1.1>+1,5*1,5*2*5+0,5*(1,5*2+1,5*2)*5<SF A 1.2>+1,2*1,2*2+0,5*(1,2*2+1,2*2)<SF A 1.3>+1,5*3,12*2+0,5*(1,5*2+3,12*2)<SF A 1.4><część A> 185,160 1,6*2,2*2*3+0,5*(1,6*2+2,2*2)*3+2,0*2,2*2*14+0,5*(2,0*2+2,2*2)*14+1,6*1,45*2+0,5*(1,6*2+1,45*2)<SF B-1.1, SF B-1.2, SF B-1.3><część B> 222,210						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		1,44*1,28*2+0,5*(1,44*2+1,28*2)<SFC-1.1>+1,2*1,2*2*10+0,5*(1,2*2+1,2*2)*10<SFC-1.2>+4,14*0,5*2+0,5*(4,14*2+0,5*2)<SFC-1.3>+1,2*1,6*2+0,5*(1,2*2+1,6*2)<SF C-1.4>+1,5*2,0*2+0,5*(1,5*2+2,0*2)<SF C-1.5>+1,5*1,5*2*3+0,5*(1,5*2+1,5*2)*3<SFC-1.6>+1,2*2,2*2+0,5*(1,2*2+2,2*2)<SF C-1.7>+1,2*2,7*2+0,5*(1,2*2+2,7*2)<SF C-1.8>+1,2*1,2*2*6+0,5*(1,2*2+1,2*2)*6<SFC-1.9>+1,2*1,2*2*6+0,5*(1,2*2+1,2*2)*6<SFC-1.10>+1,2*1,6*2+0,5*(1,2*2+1,6*2)<SF C-1.11>+1,2*1,2*2*2+0,5*(1,2*2+1,2*2)*2<SFC-1.12>+1,2*1,6*2+0,5*(1,2*2+1,6*2)<SF C-1.13>+1,5*1,5*2+0,4*(1,5*2+1,5*2)<SF C-1.14>+1,2*1,2*2*2+0,5*(1,2*2+1,2*2)*2<SFC-1.15>+1,2*1,2*2+0,4*(1,2*2+1,2*2)*2<SFC-1.16><część C> 237,066 RAZEM 644,436 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,573000	0,00	0,00000		
2*	2305560	--Materiały-- papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1,150000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,008000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							644,436	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ŁAWY FUNDAMENTOWE								0,00
1.1.3.2		KANAŁ SAMOCHODOWY						0,00
15 d.1.1.3 .2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - 10cm	m3	0,1 * 2,2 * 10,3 = 2,266	0,00		0,1 * 2,2 * 10,3 = 2,266	0,00
1*	999	obmiar = 0,1 * 2,2 * 10,3 = 2,266 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							2,266	0,00
Cena jednostkowa								
16 d.1.1.3 .2	NNRNKB 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej Krotność = 2	m2	2,2 * 10,3 + 25 * 1,5 + 5 * 0,45 = 62,410	0,00		2,2 * 10,3 + 25 * 1,5 + 5 * 0,45 = 62,410	0,00
1*	999	obmiar = 2,2 * 10,3 + 25 * 1,5 + 5 * 0,45 = 62,410 m2 --Robocizna-- robocizna 0,4 * 2 --Materiały--	r-g	0,800000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2305530	papa termozgrzewalna podkładowa 1,15 * 2	m2	2,300000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,1 * 2	kg	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	środek transportowy 0,008 * 2	m-g	0,016000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							62,410	0,00
Cena jednostkowa								
17 d.1.1.3.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t	1336,6 / 1000 = 1,337	0,00		1336,6 / 1000 = 1,337	0,00
1*	999	obmiar = 1336,6 / 1000 = 1,337 t --Robocizna-- robocizna	r-g	47,750000	0,00	0,00000		
2*	1102399	--Materiały-- pręty żebrowane	kg	1 020,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	prościarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	6,400000	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	5,400000	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	1,000000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,800000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,337	0,00
Cena jednostkowa								
18 d.1.1.3.2	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku	m	19,200	0,00		19,200	0,00
1*	999	obmiar = 19,200 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000	0,00	0,00000		
2*	1323301	--Materiały-- ramy stalowe z kształtowników walcowanych z kątownika 40x40x5 mm	kg	2,880000	0,00	0,00000		
3*	2380808	zaprawa cementowa	m3	0,001000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							19,200	0,00
Cena jednostkowa								
19 d.1.1.3.2	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa	m3	21,8 * 0,3 = 6,540	0,00		21,8 * 0,3 = 6,540	0,00
1*	999	obmiar = 21,8 * 0,3 = 6,540 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370606	--Materiały-- beton C20/25	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							6,540	0,00
Cena jednostkowa								
20 d.1.1.3.2	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m	m2	25 * 1,5 = 37,500	0,00		25 * 1,5 = 37,500	0,00
1*	999	obmiar = 25 * 1,5 = 37,500 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,220000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 25/30	m3	0,122000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,038000	0,00	0,00000		
5*	1332000	0,01+0,028 gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,000000	0,00	0,00000		
6*	1120699	drut stalowy okrągły	kg	0,410000	0,00	0,00000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
8*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,870000	0,00	0,00000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	0,080000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							37,500	0,00
Cena jednostkowa								
21 d.1.1.3 .2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian Krotność = 23	m2	25 * 1,5 = 37,500	0,00		25 * 1,5 = 37,500	0,00
1*	999	obmiar = 25 * 1,5 = 37,500 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0247 * 23	r-g	0,568100	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 25/30 0,01 * 23	m3	0,230000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
4*	z_078	wyciąg 0,0094 * 23	m-g	0,216200	0,00	0,00000		
5*	44141	pompa do betonu na samochodzie 0,001 * 23	m-g	0,023000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							37,500	0,00
Cena jednostkowa								
22 d.1.1.3 .2	KNR 2-02 0207-01	Ściany żelbetowe proste grubości 8 cm wysokości do 3 m - z zastosowaniem pompy do betonu	m2	5 * 0,45 = 2,250	0,00		5 * 0,45 = 2,250	0,00
1*	999	obmiar = 5 * 0,45 = 2,250 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,786400	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 25/30	m3	0,082000	0,00	0,00000		
3*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,010000	0,00	0,00000		
4*	1332000	0,007+0,003 gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,500000	0,00	0,00000		
5*	1120699	drut stalowy okrągły	kg	0,120000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	z_078	wyciąg	m-g	0,159800	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
9*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,010000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,250	0,00
Cena jednostkowa								
23 d.1.1.3 .2	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1 cm różnicy grubości ścian - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2	m2	5 * 0,45 = 2,250	0,00		5 * 0,45 = 2,250	0,00
1*	999	obmiar = 5 * 0,45 = 2,250 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0247 * 2	r-g	0,049400	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 25/30 0,01 * 2	m3	0,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg 0,0094 * 2	m-g	0,018800	0,00	0,000000		
5*	44141	pompa do betonu na samochodzie 0,001 * 2	m-g	0,002000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							2,250	0,00
Cena jednostkowa								
24 d.1.1.3 .2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż krat ażurowych TWS	m2	11,000	0,00		11,000	0,00
1*		obmiar = 11,000 m2 --Materiały-- dostawa i montaż krat ażurowych TWS	m2	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							11,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: KANAŁ SAMOCHODOWY								0,00
1.1.3.3		BELKI, NAPROŻA, RDZENIE, SCHODY, ŚCIANY						0,00
25 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t	62,945	0,00		62,945	0,00
		obmiar = 2846,8/1000<SR A-0.1, SR A-0.2, SR A-0.3, SR A-0.4> 2,847 2022,7/1000<SR A-0.5, SR A-0.6, SR A-0.7, SR A-0.8> 2,023 1415,0/1000<SR A-0.9, SR A-0.10, SR A-0.11, SR A-0.12, SR A-0.13> 1,415 690,1/1000<SR A-1.1, SR A-1.2, SR A-1.3, SR A-1.4, SR A-1.5> 0,690 585,3/1000<SR A-1.6, SR A-2.1, SR A-2.2, SR A-2.3> 0,585 6061,3/1000<ATTYKA A1, WA 1, WA 2, WA 3, WA4, WA5, ŁF A 1.1, ŁF A 1.2> 6,061 408,1/1000<PN A-0.1, PN A-0.2, PN A-0.3> 0,408 498,1/1000<PN A-0.4, PN A-0.5, PN A-0.6> 0,498 233,8/1000<PN A-0.7, PN A-0.8, PN A-0.9, PN A-0.18> 0,234 615/1000<PN A-0.11, PN A-0.15, PN A-0.19> 0,615 1937/1000<PN A-0.13, PN A-0.14> 1,937 569,4/1000<PN A-0.10, PN A-0.12, PN A-0.20> 0,569 942,8/1000<PN A-0.16, PN A-0.17, PN A-0.19> 0,943 559,7/1000<PN A-1.1, PN A-1.2> 0,560 196,9/1000<PN A-1.3, PN A-1.4, PN A-1.5> 0,197 59,2/1000<PN A-1.6, PN A-1.7> 0,059 82,5/1000<PN A-0.21, PN A-0.22> 0,083 15070,1/1000<SR B 0.1, SR B 0.2, ŁF B1.1, PN B 0.1, SR B 1.1, ATTYKA B1> 15,070 1013,5/1000<BP B 1.1> 1,014						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		551,2/1000<SCH C-0.1>	0,551					
		515,8/1000<SCH C-0.2>	0,516					
		468,9/1000<SCH A-0.1>	0,469					
		998,1/1000<SR C-0.1, SR C-0.2, SR C-0.3>	0,998					
		338,2/1000<SR C-0.4, SR C-0.5, SR C-0.6>	0,338					
		882,4/1000<SR C-0.7, SR C-0.8, SR C-0.9>	0,882					
		366,8/1000<SR C-0.10, SR C-0.11, SR C-0.12>	0,367					
		1239,5/1000<SR C-0.13, SR C-0.14, SR C-0.15>	1,240					
		724,2/1000<SR C-0.16, SR C-0.17, SR C-0.18>	0,724					
		184,8/1000<SR C-0.19, SR C-0.20>	0,185					
		160,7/1000<SR C-0.21>	0,161					
		456,6/1000<SR C-0.22>	0,457					
		543,7/1000<SR C-0.23, SR C-0.24, SR C-0.25>	0,544					
		118,1/1000<SR C-1.1, SR C-1.2, SR C-1.3>	0,118					
		174/1000<SR C-1.4, SR C-1.5, SR C-1.6>	0,174					
		79,4/1000<SR C-1.7>	0,079					
		3356,3/1000<wieniec W1C, W2C, W2aC, W3C, attyka C>	3,356					
		229,27/1000<PN C0.4>	0,229					
		197,98/1000<PN C0.1>	0,198					
		359,42/1000<PN C0.2>	0,359					
		18,81/1000<PN C0.3>	0,019					
		64,31/1000<PN C0.5>	0,064					
		562,54/1000<PN C0.6>	0,563					
		1215,79/1000<PN C0.7>	1,216					
		537,21/1000<PN C0.8>	0,537					
		95,25/1000<PN C0.9>	0,095					
		13,64/1000<PN C0.10>	0,014					
		728,21/1000<PN C0.11>	0,728					
		1571,52/1000<PN C0.12>	1,572					
		978,99/1000<PN C0.13>	0,979					
		957,24/1000<PN C0.14>	0,957					
		18,26/1000<PN C0.15>	0,018					
		40,37/1000<PN C0.16>	0,040					
		60,28/1000<PN C0.17>	0,060					
		4,61/1000<PN C0.18>	0,005					
		21,20/1000<PN C0.19>	0,021					
		107,61/1000<PN C0.20>	0,108					
		150,72/1000<PN C0.21>	0,151					
		178,44/1000<PN C0.22>	0,178					
		198,88/1000<PN C0.23>	0,199					
		42,96/1000<PN C0.24>	0,043					
		112,17/1000<PN C0.25>	0,112					
		38,17/1000<PN C0.26>	0,038					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		220,23/1000<PN C0.27> 0,220						
		118,80/1000<PN C0.28> 0,119						
		63,51/1000<PN C0.29> 0,064						
		28,85/1000<PN C0.30> 0,029						
		541,05/1000<PN C0.31> 0,541						
		79,64/1000<PN C0.32> 0,080						
		169,30/1000<PN C0.33> 0,169						
		48,75/1000<PN C0.34> 0,049						
		24,75/1000<PN C0.35> 0,025						
		13,94/1000<PN C0.36> 0,014						
		13,41/1000<PN C0.37> 0,013						
		26,62/1000<PN C1.1> 0,027						
		29,22/1000<PN C1.2> 0,292						
		30,53/1000<PN C1.3> 0,031						
		17,89/1000<PN C1.4> 0,018						
		434,60/1000<PN C1.5> 0,435						
		38,68/1000<PN C1.6> 0,039						
		70,62/1000<PN C1.7, PN C1.9> 0,071						
		993,45/1000<PN C1.8> 0,993						
		191,84/1000<PN C1.10> 0,192						
		54,77/1000<PN C1.11> 0,055						
		12,82/1000<PN C1.12> 0,013						
		22,56/1000<PN C1.13> 0,023						
		1341,03/1000<PN C1.14> 1,341						
		18,69/1000<PN C1.15> 0,019						
		17,40/1000<PN C1.16> 0,017						
		29,36/1000<PN C1.17> 0,029						
		40,97/1000<PN C1.18> 0,041						
		230,77/1000<PN C1.19> 0,231						
		507,28/1000<PN C1.20> 0,507						
		687,29/1000<PN C1.21> 0,687						
		14,47/1000<PN C1.22> 0,014						
		25,53/1000<PN C1.23> 0,026						
		25,25/1000<PN C1.24> 0,025						
		13,78/1000<PN C1.25> 0,014						
		1011,6/1000<SM C-0.1/C-1.1> 1,012						
		RAZEM 62,945 t						
1*	999	--Robocizna-- robocizna r-g 47,750000			0,00	0,000000		
2*	1102399	--Materiały-- pręty żebrowane kg 1 020,00000			0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) % 1,500000				0,000000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów m-g 4,800000			0,00	0,000000		
5*	71231	nożyce do prętów m-g 6,400000			0,00	0,000000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm m-g 5,400000			0,00	0,000000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t m-g 1,000000			0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy m-g 1,800000			0,00	0,000000		
Razem pozycja							62,945	0,00
Cena jednostkowa								
26 d.1.1.3.3	KNR 2-02 0210-01 analiza indywidualna	Belki i podciąg, stos.desk.obw.do przekr.do 8	m3	245,620	0,00		245,620	0,00
		obmiar =						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		0,24*0,24*3,30<WA1>	0,190					
		0,24*0,30*						
		282,14<WA2>	20,314					
		0,24*0,3*117,1<WA3>	8,431					
		0,24*0,3*80,36<WA 4>	5,786					
		0,096*18,42<WA 5>	1,768					
		0,24*0,86*66,74<ATT YKA A1>	13,775					
		0,24*0,24*1,97<PN A-0.1>	0,113					
		0,24*0,4*4,48<PN A-0.2>	0,430					
		0,24*0,6*8,47<PN A-0.3>	1,220					
		0,24*0,24*2,1<PN A-0.4>	0,121					
		0,24*0,24*2,1<PN A-0.5>	0,121					
		0,24*0,6*7,37<PN A-0.6>	1,061					
		0,24*0,6*3,72<PN A-0.7>	0,536					
		0,24*0,24*1,88<PN A-0.8>	0,108					
		0,24*0,3*2,48<PN A-0.9>	0,179					
		0,24*0,4*3,24<PN A-0.18>	0,311					
		0,24*0,53*5,48*2<PN A-0.11>	1,394					
		0,24*0,4*5,64*2<PN A-0.15>	1,083					
		0,24*0,24*1,79<PN A-0.19>	0,103					
		0,3*0,8*16,26<PN A-0.13>	3,902					
		0,3*0,8*20,48<PN A-0.14>	4,915					
		0,24*0,4*7,0<PN A-0.10>	0,672					
		0,24*0,4*7,0<PN A-0.12>	0,672					
		0,24*0,40*2,1<PN A-0.20>	0,202					
		0,3*0,8*12,9<PN A-0.17>	3,096					
		0,24*0,6*7,50<PN A-0.16>	1,080					
		0,24*0,6*7,37<PN A-1.1>	1,061					
		0,24*0,4*4,08<PN A-1.2>	0,392					
		0,24*0,35*6,8<PN A-1.3>	0,571					
		0,24*0,35*4,74<PN A-1.4>	0,398					
		0,24*0,24*1,86<PN A-1.5>	0,107					
		0,24*0,35*1,2<PN A-1.6>	0,101					
		0,24*0,3*1,75<PN A-1.7>	0,126					
		0,24*0,35*2,69<PN A-0.21>	0,226					
		0,24*0,35*2,69<PN A-0.22>	0,226					
		0,24*1,09*4*8*2<PN B 0.1>	16,742					
		0,24*0,3*86,8<attyka B1>	6,250					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		0,5*0,7*3,5*16+0,24* 0,50*4,0*16<BP B						
		1.1> 27,280						
		0,24*0,3*283,3<wieniec c W1C> 20,398						
		0,24*0,35*23,2<wieniec W2C> 1,949						
		0,24*0,38*2,3<wieniec W2aC> 0,210						
		0,24*0,3*112,5<wieniec W3> 8,100						
		0,24*0,86*144,2<attyk a C> 29,763						
		0,107*5,96*2<PN C0.1> 1,275						
		0,107*4,08*4<PN C0.2> 1,746						
		0,24*0,3*2,28<PN C0.3> 0,164						
		0,24*0,9*6,84<PN C0.4> 1,477						
		0,24*0,3*2,18*3<PN C0.5> 0,471						
		0,3*0,65*10,34<PN C0.6> 2,016						
		0,3*0,65*16,60<PN C0.7> 3,237						
		0,3*0,5*7,92<PN C0.8> 1,188						
		0,24*0,5*4,24<PN C0.9> 0,509						
		0,24*0,3*1,88<PN C0.10> 0,135						
		0,3*0,5*7,63+0,3*0,73* 4,60<PN C0.11> 2,152						
		[0,3*0,47*2,4+0,3*0,5* 18,84]*2<PN C0.12> 6,329						
		0,3*0,47*2,4+0,3*0,5* 18,84<PN C0.13> 3,164						
		0,3*0,5*20,1<PN C0.14> 3,015						
		0,24*0,24*2,15<PN C0.15> 0,124						
		0,24*0,3*4,30<PN C0.16> 0,310						
		0,24*0,3*6,50<PN C0.17> 0,468						
		0,24*0,3*0,45<PN C0.18> 0,032						
		0,24*0,5*0,65<PN C0.19> 0,078						
		0,24*0,34*9,5<PN C0.20> 0,775						
		0,24*0,5*6,3<PN C0.21> 0,756						
		0,24*0,34*2,9+0,24*0,5* 3,4<PN C0.22> 0,645						
		0,24*0,38*9,5<PN C0.23> 0,866						
		0,24*0,3*2,28<PN C0.24> 0,164						
		0,24*0,5*5,65<PN C0.25> 0,678						
		0,24*0,3*2,35<PN C 0.26> 0,169						
		0,24*0,3*19,36<PN C0.27> 1,394						
		0,24*0,5*5,60<PN C0.28> 0,672						
		0,24*0,42*1,27<PN C0.29> 0,128						
		0,24*0,42*1,0<PN C0.30> 0,101						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		0,24*0,42*20,94<PN C0.31>	2,111					
		0,24*0,42*1,0+0,24*0,56*1,9<PN C0.32>	0,356					
		0,24*0,36*3,7+0,24*0,56*3,2<PN C0.33>	0,750					
		0,24*0,3*5,06<PN C0.34>	0,364					
		0,24*0,3*1,57*2<PN C0.35>	0,226					
		0,24*0,3*1,43<PN C0.36>	0,103					
		0,24*0,3*1,68<PN C0.37>	0,121					
		0,24*0,3*2,78<PN C1.1>	0,200					
		0,24*0,3*3,08<PN C1.2>	0,222					
		0,24*0,3*3,22<PN C1.3>	0,232					
		0,24*0,49*1,68<PN C1.4>	0,198					
		0,3*0,5*12,27<PN C1.5>	1,841					
		0,24*0,87*3,28<PN C1.6>	0,685					
		0,24*0,5*1,78+0,24*0,68*3,58<PN C1.7, PN C1.9>	0,798					
		0,3*0,5*20,2<PN C1.8>	3,030					
		0,24*0,5*5,16<PN C1.10>	0,619					
		0,24*0,5*3,0<PN C1.11>	0,360					
		0,24*0,3*1,56<PN C1.12>	0,112					
		0,24*0,5*2,11<PN C1.13>	0,253					
		0,30*0,5*18,84*2<PN C1.14>	5,652					
		0,24*0,5*2,04<PN C1.15>	0,245					
		0,24*0,5*2,0<PN C1.16>	0,240					
		0,24*0,5*3,16<PN C1.17>	0,379					
		0,24*0,30*4,57<PN C1.18>	0,329					
		0,36*0,45*9,52<PN C1.19>	1,542					
		0,30*0,50*13,67<PN C1.20>	2,051					
		0,30*0,50*13,50<PN C1.21>	2,025					
		0,24*0,30*1,80<PN C1.22>	0,130					
		0,24*0,5*2,50<PN C1.23>	0,300					
		0,24*0,50*2,53<PN C1.24>	0,304					
		0,24*0,30*1,68<PN C1.25>	0,121					
		RAZEM	245,620 m3					
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	8,000000	0,00	0,000000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 30/37	m3	1,020000	0,00	0,000000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,012000	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,046000	0,00	0,00000		
5*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,055000	0,00	0,00000		
6*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2,700000	0,00	0,00000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
8*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	2,580000	0,00	0,00000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	0,120000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							245,620	0,00
Cena jednostkowa								
27 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0208-09 analiza indywidualna	Słupy żelbetowe, prostokątne - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	121,079	0,00		121,079	0,00
		obmiar =						
		0,25*0,4*6,24*10<SR						
		A-0.1> 6,240						
		0,24*0,24*4,25*3<SR						
		A-0.2> 0,734						
		0,24*0,24*4,45*4<SR						
		A-0.3> 1,025						
		0,11*4,45*1<SR A-0,4> 0,490						
		0,24*0,3*4,45<SR						
		A-0.5> 0,320						
		0,24*0,24*4,45*2<SR						
		A-0.6> 0,513						
		0,3*0,3*6,55*4<SR						
		A-0.7> 2,358						
		0,24*0,24*7,25*10<SR						
		A-0.8> 4,176						
		0,24*0,24*7,1*8<SR						
		A-0.9> 3,272						
		0,24*0,24*7,1*3<SR						
		A-0.10> 1,227						
		0,24*0,30*6,35*1<SR						
		A-0.11> 0,457						
		0,40*0,24*4,45*1<SR						
		A-0.12> 0,427						
		0,24*0,45*4,45*1<SR						
		A-0.13> 0,481						
		0,24*0,24*8,29*5<SR						
		A-1.1> 2,388						
		0,24*0,24*8,29*4<SR						
		A-1.2> 1,910						
		0,4*0,24*8,29*1<SR						
		A-1.3> 0,796						
		0,52*0,24*8,29*1<SR						
		A-1.4> 1,035						
		0,24*0,30*8,29*2<SR						
		A-1.5> 1,194						
		0,24*0,5*8,95<SR						
		A-1.6> 1,074						
		0,24*0,24*13,52*4<SR						
		A-2.3> 3,115						
		0,24*0,24*8,95*17<SR						
		A-2.1> 8,764						
		0,24*0,24*8,95*13<SR						
		A-2.2> 6,702						
		0,18*6,31*4<SR B 0.1> 4,543						
		0,40*6,31*14<SR B						
		0.2> 35,336						
		0,24*0,24*2,64*38<SR						
		B 1.1> 5,778						
		0,24*0,3*4,45*1<SR						
		C-0.1> 0,320						
		0,24*0,3*4,45*7<SR						
		C-0.2> 2,243						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		0,24*0,24*4,45*3<SR C-0.3> 0,769						
		0,078*4,45*1<SR C-0.4> 0,347						
		0,825*0,24*4,45<SR C-0.5> 0,881						
		0,24*0,24*7,8*1<SR C-0.6> 0,449						
		0,24*0,24*4,27*4<SR C-0.7> 0,984						
		0,24*0,3*4,27*3<SR C-0.8> 0,922						
		0,3*0,3*4,27*3<SR C-0.9> 1,153						
		0,24*0,24*4,7*2<SR C-0.10> 0,541						
		0,24*0,24*4,45*6<SR C-0.11> 1,538						
		0,24*0,24*4,32*1<SR C-0.12> 0,249						
		0,24*0,3*8,29*5<SR C-0.13> 2,984						
		0,24*0,24*4,45*3<SR C-0.14> 0,769						
		0,3*0,3*8,29*1<SR C-0.15> 0,746						
		0,3*0,3*8,29*1<SR C-0.16> 0,746						
		0,3*0,24*8,95*2<SR C-0.17> 1,289						
		0,3*0,24*8,95*1<SR C-0.18> 0,644						
		0,5*0,24*4,32*1<SR C-0.19> 0,518						
		0,24*0,3*8,95*1<SR C-0.20> 0,644						
		0,38*0,24*4,15+0,3*0,3* 3,54<SR C-0.21> 0,697						
		0,3*0,3*3,95*2+0,24* 0,3*4,68*2<SR C-0.22> 1,385						
		0,3*0,3*8,29*2<SR C-0.23> 1,492						
		0,24*0,24*1,25<SR C-0.24> 0,072						
		0,24*0,24*8,95<SR C-0.25> 0,516						
		0,24*0,24*8,95<SR C-1.1> 0,516						
		0,24*0,24*8,29<SR C-1.2> 0,478						
		0,24*0,24*8,95<SR C-1.3> 0,516						
		0,24*0,30*8,95<SR C-1.4> 0,644						
		0,24*0,24*8,29<SR C-1.5> 0,478						
		0,3*0,24*8,29<SR C-1.6> 0,597						
		0,30*0,24*8,29<SR C-1,7> 0,597						
		RAZEM 121,079 m3						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	18,970600	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C25/30	m3	1,020000	0,00	0,00000		
3*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,118000	0,00	0,00000		
4*	1332000	0,059+0,059 gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,500000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
6*	z_078	wyciąg	m-g	1,250200	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,140000	0,00	0,00000		
8*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,090000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							121,079	0,00
Cena jednostkowa								
28 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0207-04	Ściany żelbetowe proste gr.12 cm wys.do 8m	m2	25,96 <SM C -0.1/C-1.1> = 25,960	0,00		25,96 <SM C -0.1/C-1.1> = 25,960	0,00
1*	999	obmiar = 25,96 <SM C-0.1/C-1.1> = 25,960 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,220000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 30/37	m3	0,122000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003000	0,00	0,00000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,01+0,028	m3	0,038000	0,00	0,00000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1,000000	0,00	0,00000		
6*	1120699	dрут stalowy okrągły	kg	0,410000	0,00	0,00000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
8*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,870000	0,00	0,00000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	0,080000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							25,960	0,00
Cena jednostkowa								
29 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0207-07	Ściany żelbetowe - dodatek za każdy 1cm różnicy grub.ścian Krotność = 12	m2	poz.28 = 25,960	0,00		poz.28 = 25,960	0,00
1*	999	obmiar = poz.28 = 25,960 m2 --Robocizna-- robocizna 0,06 * 12	r-g	0,720000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 30/37 0,01 * 12	m3	0,120000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t 0,02 * 12	m-g	0,240000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							25,960	0,00
Cena jednostkowa								
30 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0218-01 analiza indywidualna	Schody żelbetowe - stopnie betonowe zewnętrzne i wewnętrzne na gotowym podłożu - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 2,12	m3	14,614	0,00		14,614	0,00
1*	999	obmiar = 1,05*1,53+1,59*1,53+ 0,67*1,53<SCH C-0.1> 5,064 1,72*1,68+1,51*1,68+ 0,24*0,24*1,66*2<SCH C-0.2> 5,618 1,12*1,53+1,45* 1,53<SCH A-0.1> 3,932 RAZEM 14,614 m3 --Robocizna-- robocizna 18,8334 * 2,12 --Materiały--	r-g	39,926808	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2370699	beton C25/30 1,02 * 2,12	m3	2,162400	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane 0,006 * 2,12	m3	0,012720	0,00	0,00000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,069 * 2,12	m3	0,146280	0,00	0,00000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe 1 * 2,12	kg	2,120000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
7*	39500	środek transportowy 0,08 * 2,12	m-g	0,169600	0,00	0,00000		
8*	44141	pompa do betonu na samochodzie 0,2 * 2,12	m-g	0,424000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							14,614	0,00
Cena jednostkowa								
31 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L19N/120	m	1,2 * 2<część C> = 2,400	0,00		1,2 * 2<część C> = 2,400	0,00
1*	999	obmiar = 1,2 * 2<część C> = 2,400 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,00000		
2*	1900299	--Materiały-- nadproża prefabrykowane L19N/120	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,400	0,00
Cena jednostkowa								
32 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L19N/150	m	108,000	0,00		108,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,5*56<część C> 84,000 1,5*16<część A> 24,000 RAZEM 108,000 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,00000		
2*	1900299	--Materiały-- nadproża prefabrykowane L19N/150	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							108,000	0,00
Cena jednostkowa								
33 d.1.1.3 .3	KNR 2-02 0126-05	Otworki w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr.L19N/180	m	21,600	0,00		21,600	0,00
1*	999	obmiar = 1,8*6<część C> 10,800 1,8*6<część A> 10,800 RAZEM 21,600 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,00000		
2*	1900299	--Materiały-- nadproża prefabrykowane L19N/180	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	J.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							21,600	0,00
Cena jednostkowa								
34 d.1.1.3.3	KNR 2-02 0126-05	Otwory w ścianach murowanych -ułożenie nadproży prefabr. L19N/210	m	67,200	0,00		67,200	0,00
		obmiar = 2,1*12<parter część C> 25,200 2,1*20<piętro część C> 42,000 RAZEM 67,200 m						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,00000		
2*	1900299	--Materiały-- nadproża prefabrykowane L19N/210	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							67,200	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: BELKI, NAPROŻA, RDZENIE, SCHODY, ŚCIANY								0,00
1.1.3.4		STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE I STROPODACHY						0,00
35 d.1.1.3.4	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane	t	63,295	0,00		63,295	0,00
		obmiar = 121,30/1000<dozbrojenie otworów dolne stropu nad parterem PS0.1><część C> 0,121 121,30/1000<dozbrojenie otworów górne stropu nad parterem PS0.1><część C> 0,121 12086,89/1000<zbrojenie dolne stropu nad parterem PS0.1><część C> 12,087 12804,73/1000<zbrojenie górne stropu nad parterem PS0.1><część C> 12,805 520,09/1000<dozbrojenie otworów dolne stropu nad piętrem PS1.1><część C> 0,520 513,43/1000<dozbrojenie otworów górne stropu nad piętrem PS1.1><część C> 0,513 9395,35/1000<zbrojenie górne stropu nad piętrem PS1.1><część C> 9,395 8584,83/1000<zbrojenie dolne stropu nad piętrem PS1.1><część C> 8,585 6844,88/1000<zbrojenie dolne stropu PSA 0.1> 6,845 6298,1/1000<zbrojenie górne stropu PSA 0.1> 6,298 2615,22/1000<zbrojenie dolne stropu PS 1.1> 2,615 88/1000<dozbrojenie dolne stropu PS 1.1> 0,088						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	2770,81/1000<zbrojenie górne stropu PS 1.1> 2,771 88/1000<dozbrojenie górne stropu PS 1.1> 0,088 238,75/1000+203,98/1000<zbrojenie stropu PSA 2.1> 0,443 RAZEM 63,295 t --Robocizna-- robocizna	r-g	47,750000	0,00	0,000000		
2*	1102270	--Materiały-- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10-16mm	kg	1 020,000000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000000		
4*	71251	prościarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,000000		
5*	71334	Nożyce gilotynowe do fi 25mm	m-g	6,400000	0,00	0,000000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	5,400000	0,00	0,000000		
7*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	1,000000	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,800000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							63,295	0,00
Cena jednostkowa								
36 d.1.1.3.4	KNR 2-02 0216-02	Żelbetowe płyty stropowe, gr.15cm płaskie	m2	3 066,500	0,00		3 066,500	0,00
1*	999	obmiar = 1157<strop nad parterem><część C> 1 157,000 970<strop nad piętrem><część C> 970,000 581<strop PSA 0.1> 581,000 337,5<strop PS 1.1> 337,500 21<strop PSA 2.1> 21,000 RAZEM 3 066,500 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,566800	0,00	0,000000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 30/37	m3	0,153000	0,00	0,000000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003320	0,00	0,000000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,00472+0,00106	m3	0,005780	0,00	0,000000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,406000	0,00	0,000000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,211600	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,016800	0,00	0,000000		
Razem pozycja							3 066,500	0,00
Cena jednostkowa								
37 d.1.1.3.4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 7	m2	1157<strop nad parterem> <część C> = 1 157,000	0,00		1157<strop nad parterem> <część C> = 1 157,000	0,00
1*	999	obmiar = 1157<strop nad parterem> <część C> = 1 157,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0499 * 7	r-g	0,349300	0,00	0,000000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 30/37 0,0102 * 7	m3	0,071400	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t 0,0153 * 7	m-g	0,107100	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 157,000	0,00
Cena jednostkowa								
38 d.1.1.3 .4	KNR 2-02 0216-05	Żelbetowe płyty stropowe, dachowe - dod.za każdy 1cm różnicy grub.płyty Krotność = 5	m2	1 909,500	0,00		1 909,500	0,00
1*	999	obmiar = 970<strop nad piętro><część C> 970,000 581<strop PSA 0.1> 581,000 337,5<strop PS 1.1> 337,500 21<strop PSA 2.1> 21,000 RAZEM 1 909,500 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0499 * 5	r-g	0,249500	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C 30/37 0,0102 * 5	m3	0,051000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t 0,0153 * 5	m-g	0,076500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 909,500	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: STROPY MIĘDZYKONDYGNACYJNE I STROPODACHY								0,00
Razem dział: ROBOTY KONSTRUKCYJNE								0,00
1.1.4		ROBOTY MURARSKIE						0,00
39 d.1.1.4	NNRNKB 202 0136-01 analogia	(z.I) Fundamenty z bloczków betonowych na zaprawie cementowo-wapiennej - ściany	m3	93,800	0,00		93,800	0,00
1*	999	obmiar = 54*0,7<część A> 37,800 80*0,7<część C> 56,000 RAZEM 93,800 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	8,000000	0,00	0,00000		
2*	2200400	--Materiały-- bloczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	73,300000	0,00	0,00000		
3*	2200410	bloczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	46,900000	0,00	0,00000		
4*	2380815	zaprawa cementowo-wapienna M7	m3	0,180000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							93,800	0,00
Cena jednostkowa								
40 d.1.1.4	KNR 9-10 0156-04 analiza indywidualna	Ściany budynków wielokondygnacyjnych o wysokości ponad 4,5 m i grubości warstwy konstrukcyjnej 24 cm z bloków SILIKAT N 24 lub NP 24 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m2	1 107,954	0,00		1 107,954	0,00
		obmiar = 54*3,55<część A - parter> 191,700 49*3,64<część A - piętro> 178,360 64*3,55<część C - parter> 227,200						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		61,73*3,64<część C - piętro> 224,697 22,3*0,67+0,25*51,7*0,86+17*1,3<attyki część A> 48,157 0,25*3,5*43,6*2<attyki część B> 76,300 0,25*156*0,66<attyki część C> 25,740 19,4*7<suszarnia węży> 135,800 RAZEM 1 107,954 m2 --Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	1,360000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1811450	bloki drażone SILIKAT N 24 250x240x220 mm	szt.	18,000000	0,00	0,00000		
3*	1554699	zaprawy klejowe do wyrobów silikatowych	kg	2,850000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
5*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0,100000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 107,954	0,00
Cena jednostkowa								
41 d.1.1.4	KNR 9-10 0160-03 analiza indywidualna	Ścianki działowe budynków wielokondygnacyjnych o wysokości do 4,5 m z cegieł SILIKAT N 12 wykonane na zaprawie klejowej do wyrobów silikatowych	m3	437,627	0,00		437,627	0,00
		obmiar = 56*3,55<część A parter> 198,800 19,74*3,55<część C parter> 70,077 4,48*3,64<część A piętr> 16,307 41,88*3,64<część C piętro> 152,443 RAZEM 437,627 m3 --Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	6,497400	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1811420	cegły SILIKAT N 12 250x120x220mm	szt.	149,940000	0,00	0,00000		
3*	1554699	zaprawy klejowe do wyrobów silikatowych	kg	11,911900	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
5*	z_078	wyciąg	m-g	0,499800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							437,627	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY MURARSKIE								0,00
1.1.5		DACH						0,00
1.1.5.1		DACH NAD CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ I SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ						0,00
42 d.1.1.5 .1	KNR-W 2-05 0102-02 analiza indywidualna	Hale typu lekkiego - więzary dachowe /ocynk/	t	18,409	0,00		18,409	0,00
		obmiar = 13118,4/1000<K1> 13,118 5290,5/1000<K2> 5,291 RAZEM 18,409 t --Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	32,700000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,003000	0,00	0,00000		
3*	2600910	Krawędziaki iglaste kl.III	m3	0,003000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	6804399	śruby stalowe zgrubne	kg	0,700000	0,00	0,00000		
5*	1361199	Trzpień stal. do montażu konstruk. stal.	kg	0,200000	0,00	0,00000		
6*		elem. stal. - wiązary dachowe /ocynk./	t	1,000000	0,00	0,00000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4+M5) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
8*	31114	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0,400000	0,00	0,00000		
9*	31121	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	4,500000	0,00	0,00000		
10*	39124	Ciągnik kołowy 74kW (1)	m-g	0,700000	0,00	0,00000		
11*	39653	Przyczepa dłuż.do sam.10,0t	m-g	0,700000	0,00	0,00000		
12*	72111	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	2,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							18,409	0,00
Cena jednostkowa								
43 d.1.1.5 .1	KNR 2-05 0102-06	Stężenia i tężniki /ocynk/	t	(1048,2 + 1311,8) / 1000<ST 1, ST2, ST3, ST4> = 2,360	0,00		(1048,2 + 1311,8) / 1000<ST 1, ST2, ST3, ST4> = 2,360	0,00
1*	999	obmiar = (1048,2 + 1311,8) / 1000<ST 1, ST2, ST3, ST4> = 2,360 t --Robocizna-- robocizna 87,2 * 0,955 --Materiały--	r-g	83,276000	0,00	0,00000		
2*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,017000	0,00	0,00000		
3*	6804399	śruby stalowe zgrubne	kg	2,900000	0,00	0,00000		
4*	1361199	Trzpień stal. do montażu konstruk. stal.	kg	1,000000	0,00	0,00000		
5*	1330205	Elektrody do spaw.-ER fi 5 mm, dł. 450 mm	100 szt.	0,250000	0,00	0,00000		
6*	1540802	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m3	1,800000	0,00	0,00000		
7*	1540000	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,600000	0,00	0,00000		
8*		elem. stal. - stężenia i tężniki ocynk/	t	1,000000	0,00	0,00000		
9*	31114	--Sprzęt-- Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	0,800000	0,00	0,00000		
10*	31121	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	9,500000	0,00	0,00000		
11*	39124	Ciągnik kołowy 74kW (1)	m-g	1,400000	0,00	0,00000		
12*	39651	Przyczepa dłuż.do sam.do 4,5t	m-g	1,400000	0,00	0,00000		
13*	72111	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	2,900000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,360	0,00
Cena jednostkowa								
44 d.1.1.5 .1	analiza indywidualna	zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji: oczyszczenie do stopnia SA 2,5 i malowanie zestawem farb alkidowych	t	poz.42 + poz.43 = 20,769	0,00		poz.42 + poz.43 = 20,769	0,00
1*		obmiar = poz.42 + poz.43 = 20,769 t --Materiały-- zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji: oczyszczenie do stopnia SA 2,5 i malowanie zestawem farb alkidowych	kg	1 000,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							20,769	0,00
Cena jednostkowa								
45 d.1.1.5 .1	KNR 13-13 0902-10	Obudowa z blach stalowych trapezowych ocynkowanych dachów z ociepleniem	m2	1 190,914	0,00		1 190,914	0,00
		obmiar = 13,58*23,6<część A> 320,488						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	19,9*43,74<część B> 870,426 RAZEM 1 190,914 m2 --Robocizna-- robocizna 1,74 * 0,955 --Materiały--	r-g	1,661700	0,00	0,00000		
2*	1121399	blacha stalowa trapezowa ocynkowana TR140	m2	1,250000	0,00	0,00000		
3*	1352099	metalowe elementy zamocowań lekkiej obudowy	kg	1,250000	0,00	0,00000		
4*	2300399	kit trwale plastyczny --Sprzęt--	kg	0,380000	0,00	0,00000		
5*	32100	żuraw wieżowy	m-g	0,130000	0,00	0,00000		
6*	32200	tor pod żuraw wieżowy	m-g	0,130000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 190,914	0,00
Cena jednostkowa								
46 d.1.1.5 .1	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2	poz.45 = 1 190,914	0,00		poz.45 = 1 190,914	0,00
1*	999	obmiar = poz.45 = 1 190,914 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,270000	0,00	0,00000		
2*	2300199	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia PE grub. 0,2 mm	m2	1,300000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
5*	34413	Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	0,001000	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,001000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 190,914	0,00
Cena jednostkowa								
47 d.1.1.5 .1	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne z płyt PIR w okładzinie kraft+aluminium, dwuwarstwowo gr. 180mm+kontrspadki	m2	poz.45 = 1 190,914	0,00		poz.45 = 1 190,914	0,00
1*	999	obmiar = poz.45 = 1 190,914 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	płyt PIR w okładzinie kraft+aluminium, dwuwarstwowo gr. 180mm+kontrspadki	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 190,914	0,00
Cena jednostkowa								
48 d.1.1.5 .1	KNR K-05 0103-02 analiza indywidualna	Mocowanie membrany dachowej	m2	poz.45 = 1 190,914	0,00		poz.45 = 1 190,914	0,00
1*	999	obmiar = poz.45 = 1 190,914 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,074000	0,00	0,00000		
2*	k050091	membrana syntetyczna wierzchniego krycia	m2	1,100000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	2,000000		0,00000		
4*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	0,005000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 190,914	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
49 d.1.1.5 .1	KNNR-W 2 W0502-02 analiza indywidualna	Obróbki z blachy tytan-cynk patynowanej 0,7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	25 + 21 * 2 = 67,000	0,00		25 + 21 * 2 = 67,000	0,00
1*	999	obmiar = 25 + 21 * 2 = 67,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	1120411	--Materiały-- blacha stalowa tytan cynk patynowana 0.70 mm	kg	5,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							67,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: DACH NAD CZĘŚCIĄ GARAŻOWĄ I SALĄ WIELOFUNKCYJNĄ								0,00
1.1.5.2		DACH NAD CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO-BIUROWĄ ORAZ ZAPLECZEM CZĘŚCI GARAŻOWEJ I WIEŻĄ SUSZARNI WĘŻY						0,00
50 d.1.1.5 .2	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2	1 366,400	0,00		1 366,400	0,00
1*	999	obmiar = 12,7*23+102+15,5<C ZĘŚĆ A> 409,600 18,4*52<CZĘŚĆ C> 956,800 RAZEM 1 366,400 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,270000	0,00	0,00000		
2*	2300199	--Materiały-- emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia PE grub. 0,2 mm	m2	1,300000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	0,001000	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,001000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 366,400	0,00
Cena jednostkowa								
51 d.1.1.5 .2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - śr. 4,5 mm - siatka o oczku 15x15cm	m2	poz.50 = 1 366,400	0,00		poz.50 = 1 366,400	0,00
1*	999	obmiar = poz.50 = 1 366,400 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,100000	0,00	0,00000		
2*	1102399	--Materiały-- siatka 4,5 mm o oczku 15x15cm górą i dołem	m2	1,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów	m-g	0,019092	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	0,025752	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	0,021312	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003552	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,007104	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 366,400	0,00
Cena jednostkowa								
52 d.1.1.5 .2	KNR-W 2-02 1104-02 analiza indywidualna	Warstwy wyrównawcze gr. 20 mm zatarte na gładko	m2	poz.50 = 1 366,400	0,00		poz.50 = 1 366,400	0,00
1*	999	obmiar = poz.50 = 1 366,400 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,659000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2380808	zaprawa cementowa	m3	0,020600	0,00	0,00000		
3*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,000300	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
5*	z_078	wyciąg	m-g	0,031300	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,007000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 366,400	0,00
Cena jednostkowa								
53 d.1.1.5 .2	KNR-W 2-02 1104-03 analiza indywidualna	Warstwy wyrównawcze dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2	poz.50 = 1 366,400	0,00		poz.50 = 1 366,400	0,00
1*	999	obmiar = poz.50 = 1 366,400 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0716 * 3 --Materiały--	r-g	0,214800	0,00	0,00000		
2*	2380808	zaprawa cementowa 0,0105 * 3	m3	0,031500	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	z_078	wyciąg 0,0158 * 3	m-g	0,047400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 366,400	0,00
Cena jednostkowa								
54 d.1.1.5 .2	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 25cm	m2	poz.50 - 15,5 = 1 350,900	0,00		poz.50 - 15,5 = 1 350,900	0,00
1*	999	obmiar = poz.50 - 15,5 = 1 350,900 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS100 25cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 350,900	0,00
Cena jednostkowa								
55 d.1.1.5 .2	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 10cm	m2	15,500	0,00		15,500	0,00
1*	999	obmiar = 15,500 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS100 10cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							15,500	0,00
Cena jednostkowa								
56 d.1.1.5 .2	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	poz.50 = 1 366,400	0,00		poz.50 = 1 366,400	0,00
		obmiar = poz.50 = 1 366,400 m2 --Robocizna--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	0,389000	0,00	0,00000		
2*	2305530	--Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa	m2	1,180000	0,00	0,00000		
3*	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1,180000	0,00	0,00000		
4*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,434000	0,00	0,00000		
5*	2301499	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,007600	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,021000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 366,400	0,00
Cena jednostkowa								
57 d.1.1.5 .2	KNNR-W 2 W0502-02	Obróbki z blachy tytan-cynk patynowanej 7mm przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	17 + 4,5 + 22,3 + 85 = 128,800	0,00		17 + 4,5 + 22,3 + 85 = 128,800	0,00
1*	999	obmiar = 17 + 4,5 + 22,3 + 85 = 128,800 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	1120411	--Materiały-- blacha stalowa tytan cynk patynowana 0.70 mm	kg	5,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							128,800	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: DACH NAD CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNO-BIUROWĄ ORAZ ZAPLECZEM CZĘŚCI GARAŻOWEJ I WIEŻĄ SUSZARNI WĘŻY								0,00
1.1.5.3		DACH NAD WIATĄ						0,00
58 d.1.1.5 .3	KNR AT-09 0201-01	Warstwy konstrukcyjne budowlane - paroizolacja	m2	147,000	0,00		147,000	0,00
1*	999	obmiar = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,270000	0,00	0,00000		
2*	2300199	--Materiały-- emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia PE grub. 0,2 mm	m2	1,300000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	34413	--Sprzęt-- Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	0,001000	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,001000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
59 d.1.1.5 .3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - śr. 4,5 mm - siatka o oczku 15x15cm	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,100000	0,00	0,00000		
2*	1102399	--Materiały-- siatka 4,5 mm o oczku 15x15cm górą i dołem	m2	1,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów	m-g	0,019092	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	0,025752	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	0,021312	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003552	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,007104	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
60 d.1.1.5 .3	KNR-W 2-02 1104-02 analiza indywidualna	Warstwy wyrównawcze gr. 20 mm zatarte na gładko	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,659000	0,00	0,00000		
2*	2380808	--Materiały-- zaprawa cementowa	m3	0,020600	0,00	0,00000		
3*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,000300	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,031300	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,007000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
61 d.1.1.5 .3	KNR-W 2-02 1104-03 analiza indywidualna	Warstwy wyrównawcze dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10 mm Krotność = 3	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0716 * 3	r-g	0,214800	0,00	0,00000		
2*	2380808	--Materiały-- zaprawa cementowa 0,0105 * 3	m3	0,031500	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg 0,0158 * 3	m-g	0,047400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
62 d.1.1.5 .3	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 25cm - NA WIERZCHU KONSTRUKCJI	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS100 25cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
63 d.1.1.5 .3	KNR-W 2-02 0504-02	Pokrycie dachów papą termozgrzewalną dwuwarstwowe	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,389000	0,00	0,00000		
2*	2305530	--Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa	m2	1,180000	0,00	0,00000		
3*	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	1,180000	0,00	0,00000		
4*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	0,434000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	2301499	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
7*	z_078	wyciąg	m-g	0,007600	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,021000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
64 d.1.1.5 .3	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 25cm - OD SPODU KONSTRUKCJI	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS100 25cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
65 d.1.1.5 .3	KNR AT-31 0103-06 analiza indywidualna	Wykonanie warstwy zbrojonej - na stropie	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,600000	0,00	0,00000		
2*	1554199	--Materiały-- masa zbrojeniowa beczementowa z dodatkiem włókien sztucznych	kg	5,000000	0,00	0,00000		
3*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,180000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001100	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
6*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,007000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
66 d.1.1.5 .3	KNR 0-23 0931-01 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	poz.58 = 147,000	0,00		poz.58 = 147,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.58 = 147,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,105000	0,00	0,00000		
2*	1552328	--Materiały-- podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	39500	środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,000	0,00
Cena jednostkowa								
67 d.1.1.5 .3	KNNR-W 2 W0502-02 analiza indywidualna	Obróbki z blachy tytn-cynk patynowanej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	48 * 0,5 = 24,000	0,00		48 * 0,5 = 24,000	0,00
1*	999	obmiar = 48 * 0,5 = 24,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1120411	--Materiały-- blacha stalowa tytan cynk patynowana 0.70 mm	kg	5,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							24,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: DACH NAD WIATĄ								0,00
1.1.5.4		ODWODNIENIA DACHÓW						0,00
68 d.1.1.5 .4	KNR 13-12 0602-04 analiza indywidualna	Wpusty dachowy punktowy	szt.	18,000	0,00		18,000	0,00
1*	999	obmiar = 18,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	6,110000	0,00	0,00000		
2*	6347199	--Materiały-- wpust dachowy punktowy	szt.	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,090000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							18,000	0,00
Cena jednostkowa								
69 d.1.1.5 .4	KNR-W 2-02 0522-06 analiza indywidualna	kosz rynnowy - montaż z gotowych elementów	szt.	18,000	0,00		18,000	0,00
1*	999	obmiar = 18,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,249000	0,00	0,00000		
2*	1200299	--Materiały-- spoiwo cynowo-ołowiowe LC- 60	kg	0,062500	0,00	0,00000		
3*	1353200	kosz rynnowy tytan-cynk	szt.	1,000000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,003700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							18,000	0,00
Cena jednostkowa								
70 d.1.1.5 .4	KNR-W 2-02 0522-06 analiza indywidualna	przelew awaryjny - montaż z gotowych elementów	szt.	14,000	0,00		14,000	0,00
1*	999	obmiar = 14,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,249000	0,00	0,00000		
2*	1353200	--Materiały-- przelew awaryjny	szt.	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,003700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							14,000	0,00
Cena jednostkowa								
71 d.1.1.5 .4	KNR-W 2-02 0526-04 analiza indywidualna	Rury spustowe z blachy tytan-cynk	m	6,1 * 8 + 5,4 * 4 + 4,25 * 2 = 78,900	0,00		6,1 * 8 + 5,4 * 4 + 4,25 * 2 = 78,900	0,00
1*	999	obmiar = 6,1 * 8 + 5,4 * 4 + 4,25 * 2 = 78,900 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,931000	0,00	0,00000		
2*	1120411	--Materiały-- blacha stalowa tytan cynk patynowana 0.70 mm	kg	2,350000	0,00	0,00000		
3*	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC- 60	kg	0,024000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	1353199	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	0,330000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,003500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,900	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ODWODNIENIA DACHÓW								0,00
Razem dział: DACH								0,00
1.1.6		ROBOTY OCIEPLENIOWE I WYKOŃCZENIOWE ZEWNĘTRZNE						0,00
72 d.1.1.6	KNR K-01 0113-02 analiza indywidualna	Grunтовanie ściany fundamentowej	m2	873,600	0,00		873,600	0,00
		obmiar = (54*0,7/0,25)*2<część A> 302,400 0,7*44*2*2<część B> 123,200 (80*0,7/0,25)*2<część C> 448,000 RAZEM 873,600 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały-- Masa asfaltowo-kauczuk.do gruntowania materiały pomocnicze(od M)	r-g kg %	0,150000 0,300000 2,000000	0,00 0,00 0,00000	0,00000 0,00000 0,00000		
1*	999							
2*	2300610							
3*	0000000							
Razem pozycja							873,600	0,00
Cena jednostkowa								
73 d.1.1.6	KNR 2-02 0604-10 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej powierzchni pionowych - pierwsza warstwa - izolacja fundamentów	m2	poz.72 = 873,600	0,00		poz.72 = 873,600	0,00
		obmiar = poz.72 = 873,600 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania lepik asfaltowy na zimno papa termozgrzewalna podkładowa deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt-- środek transportowy	r-g kg kg m2 m3 %	0,373400 0,350000 2,100000 1,150000 0,000300 1,500000 0,006500	0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00000 0,00	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000 0,00000		
1*	999							
2*	2301499							
3*	1040799							
4*	2305530							
5*	2600622							
6*	0000000							
7*	39500							
Razem pozycja							873,600	0,00
Cena jednostkowa								
74 d.1.1.6	KNR 2-02 0604-11 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej powierzchni pionowych - druga i następna warstwa - izolacja fundamentów Krotność = 2	m2	poz.73 = 873,600	0,00		poz.73 = 873,600	0,00
		obmiar = poz.73 = 873,600 m2 --Robocizna-- robocizna 0,2512 * 2 --Materiały-- lepik asfaltowy na zimno 1,7 * 2 papa termozgrzewalna nawierzchniowa 1,15 * 2 deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,0003 * 2	r-g kg m2 m3	0,502400 3,400000 2,300000 0,000600	0,00 0,00 0,00 0,00	0,00000 0,00000 0,00000 0,00000		
1*	999							
2*	1040799							
3*	2305560							
4*	2600622							

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy 0,0052 * 2	m-g	0,010400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							873,600	0,00
Cena jednostkowa								
75 d.1.1.6	KNR 2-02 0609-10 analiza indywidualna	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych gr. 16cm pionowe - poniżej poziomu gruntu + cokół	m2	503,100	0,00		503,100	0,00
		obmiar = (0,7+0,6)*127<część A> 165,100 (0,7+0,6)*44*2<część B> 114,400 (0,7+0,6)*172<część C> 223,600 RAZEM 503,100 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,505200	0,00	0,00000		
2*	1562699	--Materiały-- płyty styropianowe XPS30 gr. 16cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	2380806	zaprawa cementowa m. 50	m3	0,012000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
5*	z_078	wyciąg	m-g	0,022000	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							503,100	0,00
Cena jednostkowa								
76 d.1.1.6	KNNR-W 3 0207-01 analogia	Izolacje pionowe ścian fundamentowych z folii kubelkowej bez gruntowania powierzchni	m2	270,900	0,00		270,900	0,00
		obmiar = 0,7*127<część A> 88,900 0,7*44*2<część B> 61,600 0,7*172<część C> 120,400 RAZEM 270,900 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,080000	0,00	0,00000		
2*	1560340	--Materiały-- geomembrana wytłaczana	m2	1,100000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	8,000000		0,00000		
		--Sprzęt--						
4*	39500	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							270,900	0,00
Cena jednostkowa								
77 d.1.1.6	KNR 0-23 2612-06 analogia	Ocieplenie ścian budynków płytami styropianowymi - przyklejenie warstwy siatki na ścianach powyżej gruntu	m2	232,200	0,00		232,200	0,00
		obmiar = 0,6*127<część A> 76,200 0,6*44*2<część B> 52,800 0,6*172<część C> 103,200 RAZEM 232,200 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,611200	0,00	0,00000		
2*	1554103	--Materiały-- uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	4,000000	0,00	0,00000		
3*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,135000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
5*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,007000	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							232,200	0,00
Cena jednostkowa								
78 d.1.1.6	KNR 0-23 0933-02 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z silikonowych tynków dekoracyjnych wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ściany płaskie i powierzchnie poziome	m2	poz.77 = 232,200	0,00		poz.77 = 232,200	0,00
1*	999	obmiar = poz.77 = 232,200 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,498600	0,00	0,00000		
2*	2350040	--Materiały-- tynk marmolitowy	kg	3,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	35111	--Sprzęt-- Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,006400	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,009000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							232,200	0,00
Cena jednostkowa								
79 d.1.1.6	KNR 0-23 2615-02 analiza indywidualna	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej - przy użyciu gotowych zapraw klejących wraz z przygotowaniem podłoża i ręczne wykonanie wyprawy elewacyjnej z gotowej suchej mieszanki	m2	3 005,860	0,00		3 005,860	0,00
1*	999	obmiar = (3,91-0,6)*122<część A parter> 403,820 4,45*127+19,4*7<część A piętro + wieża> 700,950 (8,36-0,6)*43*2<część B> 667,360 (3,91-0,6)*163<część C parter> 539,530 4,45*156<część C piętro> 694,200 RAZEM 3 005,860 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	3,539600	0,00	0,00000		
2*	1552327	--Materiały-- emulsja gruntująca	kg	0,200000	0,00	0,00000		
3*	2310499	płyty z wełny mineralnej twarde 20cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
4*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	12,025000	0,00	0,00000		
5*	8990499	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	8,320000	0,00	0,00000		
6*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,135000	0,00	0,00000		
7*	1552328	podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000	0,00	0,00000		
8*	2350040	silikonowy tynk dekoracyjny	kg	3,000000	0,00	0,00000		
9*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
10*	35111	--Sprzęt-- Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,035300	0,00	0,00000		
11*	39500	środek transportowy	m-g	0,032500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3 005,860	0,00
Cena jednostkowa								
80 d.1.1.6	KNR 2-02 1604-01	Rusztowania zewnętrzne rurowe o wys.do 10 m	m2	poz.79 = 3 005,860	0,00		poz.79 = 3 005,860	0,00
1*	999	obmiar = poz.79 = 3 005,860 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,548200	0,00	0,00000		
2*	2791399	--Materiały-- płyty pomostowe robocze	m2	0,014100	0,00	0,00000		
3*	2791299	płyty komunikacyjne długie	m2	0,000400	0,00	0,00000		
4*	2791299	płyty komunikacyjne krótkie	m2	0,000200	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	2600106	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,000030	0,00	0,00000		
6*	2640703	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3	0,000180	0,00	0,00000		
7*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m3	0,000020	0,00	0,00000		
8*	1340399	haki do muru	kg	0,012000	0,00	0,00000		
9*	1120699	drut stalowy okrągły	kg	0,009000	0,00	0,00000		
10*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
11*	48100	rusztowanie rurowe	m-g	0,156000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3 005,860	0,00
Cena jednostkowa								
81 d.1.1.6	KNR 9-13 0103-05 analiza indywidualna	Ocieplenie ścian płytami z wełny mineralnej dodatkowe zamocowanie płyt kołkami do ścian	m2	poz.79 = 3 005,860	0,00		poz.79 = 3 005,860	0,00
1*	999	obmiar = poz.79 = 3 005,860 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,070000	0,00	0,00000		
2*	1341420	--Materiały-- kołki do płyt z wełny mineralnej	szt.	7,200000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,010000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3 005,860	0,00
Cena jednostkowa								
82 d.1.1.6	KNR 0-23 2615-02 analiza indywidualna	Docieplenie ścian płytami z wełny mineralnej gr. 10cm przy użyciu got. zapraw klejących wraz z przyg. podłoża - ATTYKA	m2	519,550	0,00		519,550	0,00
1*	999	obmiar = 0,45*70+0,5*23+2,5* 2,3+1,5*13,2*2+43* 0,5+17,2*0,5<część A> 118,450 43,5*2*2,6+19,5*2* 2,6<część B> 327,600 147*0,5<część C> 73,500 RAZEM 519,550 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	3,539600	0,00	0,00000		
2*	1552327	--Materiały-- emulsja gruntująca	kg	0,200000	0,00	0,00000		
3*	2310499	płyty z wełny mineralnej twarde 10cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
4*	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	12,025000	0,00	0,00000		
5*	8990499	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	8,320000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	35111	--Sprzęt-- Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,035300	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,032500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							519,550	0,00
Cena jednostkowa								
83 d.1.1.6	KNR AT-31 0103-06	Wykonanie warstwy zbrojonej na ścianach.	m2	poz.81 = 3 005,860	0,00		poz.81 = 3 005,860	0,00
1*	999	obmiar = poz.81 = 3 005,860 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,600000	0,00	0,00000		
2*	1554199	--Materiały-- masa zbrojeniowa bezcementowa z dodatkiem włókien sztucznych	kg	5,000000	0,00	0,00000		
3*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,180000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001100	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
6*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,007000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3 005,860	0,00
Cena jednostkowa								
84 d.1.1.6	KNR 0-23 0931-01 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	poz.83 + poz.82 = 3 525,410	0,00		poz.83 + poz.82 = 3 525,410	0,00
1*	999	obmiar = poz.83 + poz.82 = 3 525,410 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,105000	0,00	0,00000		
2*	1552328	--Materiały-- podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
4*	39500	środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3 525,410	0,00
Cena jednostkowa								
85 d.1.1.6	KNR 2-02 0604-10 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej powierzchni pionowych - pierwsza warstwa ATTYKA	m2	poz.82 = 519,550	0,00		poz.82 = 519,550	0,00
1*	999	obmiar = poz.82 = 519,550 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,373400	0,00	0,00000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,00000		
3*	1040799	lepik asfaltowy na zimno	kg	2,100000	0,00	0,00000		
4*	2305530	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	1,150000	0,00	0,00000		
5*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,000300	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,006500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							519,550	0,00
Cena jednostkowa								
86 d.1.1.6	KNR 2-02 0604-11 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej powierzchni pionowych - druga i następna warstwa - ATTYKA	m2	poz.85 = 519,550	0,00		poz.85 = 519,550	0,00
1*	999	obmiar = poz.85 = 519,550 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,251200	0,00	0,00000		
2*	1040799	--Materiały-- lepik asfaltowy na zimno	kg	1,700000	0,00	0,00000		
3*	2301399	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 4,2mm, odporność na ogień klasa E	m2	1,150000	0,00	0,00000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,000300	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							519,550	0,00
Cena jednostkowa								
87 d.1.1.6	KNR 2-03 0308-04 analogia	okładzina elewacyjna z profilii aluminiowych	m2	4,75 * 3,74 = 17,765	0,00		4,75 * 3,74 = 17,765	0,00
		obmiar = 4,75 * 3,74 = 17,765 m2						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	0000000	--Materiały-- okładzina elewacyjna z profili aluminiowych	m2	1,000000	0,00	0,00000		
2*		materiały pomocnicze(od M)	%	2,400000		0,00000		
Razem pozycja							17,765	0,00
Cena jednostkowa								
88 d.1.1.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż paneli ściennych z siatki cięto-ciągnionej	m2	310,00	0,00		310,00	0,00
1*	0000000	obmiar = 310,00 m2 --Materiały-- Dostawa i montaż paneli ściennych z siatki cięto-ciągnionej	m2	1,010000	0,00	0,00000		
2*		materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							310,00	0,00
Cena jednostkowa								
89 d.1.1.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż paneli włókno-cementowych wraz z podkonstrukcją aluminiową	m2	393,00	0,00		393,00	0,00
1*	0000000	obmiar = 393,00 m2 --Materiały-- Dostawa i montaż paneli włókno-cementowych wraz z podkonstrukcją aluminiową	m2	1,010000	0,00	0,00000		
2*		materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							393,00	0,00
Cena jednostkowa								
90 d.1.1.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż - odboje - słupki stalowy R163 wys. 100cm, malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844, zabezpieczony antykorozyjnie /	szt	36,00	0,00		36,00	0,00
1*	0000000	obmiar = 36,00 szt --Materiały-- Dostawa i montaż - odboje - słupki stalowy R163 wys. 100cm, malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844, zabezpieczony antykorozyjnie /	szt	1,010000	0,00	0,00000		
2*		materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							36,00	0,00
Cena jednostkowa								
91 d.1.1.6	analiza indywidualna	Napisy przestrzenne na elewacji + logo wraz z podświetleniem	kpl	1,00	0,00		1,00	0,00
1*	0000000	obmiar = 1,00 kpl --Materiały-- Napisy przestrzenne na elewacji + logo wraz z podświetleniem	kpl	1,010000	0,00	0,00000		
2*		materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							1,00	0,00
Cena jednostkowa								
92 d.1.1.6	analiza indywidualna	Zadaszenie ze szkła hartowanego 2,1x1,5m- dostawa i montaż	kpl	2,00	0,00		2,00	0,00
1*	0000000	obmiar = 2,00 kpl --Materiały-- Zadaszenie ze szkła hartowanego 2,1x1,5m - dostawa i montaż	kpl	1,010000	0,00	0,00000		
2*		materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							2,00	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
93 d.1.1.6	analiza indywidualna	Ażurowe wygrozdzenie na dachu na wysokość 120cm ponad poziom obróbki blacharskiej attyki. Poziomy podział w postaci żaluzji aluminiowych, fasadowych o profilu w kształcie litery Z. Montaż zgodnie z rysunkami elewacji. Panele wraz z słupkami pionowymi malowane na kolor zbliżony do RAL 7035	mb	51 + 18 + 9,6 + 12,2 + 18 + 16,3 + 26,8 = 151,90	0,00		51 + 18 + 9,6 + 12,2 + 18 + 16,3 + 26,8 = 151,90	0,00
1*		obmiar = 51 + 18 + 9,6 + 12,2 + 18 + 16,3 + 26,8 = 151,90 mb --Materiały-- Ażurowe wygrozdzenie na dachu na wysokość 120cm ponad poziom obróbki blacharskiej attyki. Poziomy podział w postaci żaluzji aluminiowych, fasadowych o profilu w kształcie litery Z. Montaż zgodnie z rysunkami elewacji. Panele wraz z słupkami pionowymi malowane na kolor zbliżony do RAL 7035	mb	1,010000	0,00	0,000000		
2*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,000000		
Razem pozycja							151,90	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY OCIEPLENIOWE I WYKONCZENIOWE ZEWNĘTRZNE								0,00
1.1.7		STOLARKA I ŚLUSARKA						0,00
94 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi w okleinie CPL jednoskrzydłowe	m2	159,900	0,00		159,900	0,00
1*	999	obmiar = 0,8*2,05*3<D1> 4,920 0,9*2,05*51<D2> 94,095 1,0*2,05*7<D3> 14,350 0,9*2,05*23<D4> 42,435 1,0*2,05*2<D5> 4,100 RAZEM 159,900 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,000000	0,00	0,000000		
2*	1319992	--Materiały-- Drzwi w okleinie CPL jednoskrzydłowe	m2	1,000000	0,00	0,000000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,000000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,000000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,000000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,000000		
7*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							159,900	0,00
Cena jednostkowa								
95 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m2	10,455	0,00		10,455	0,00
1*	999	obmiar = 1,2*2,05*1<D6> 2,460 1,3*2,05*3<D7> 7,995 RAZEM 10,455 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	3,640000	0,00	0,000000		
2*	1319992	--Materiały-- drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m2	1,000000	0,00	0,000000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							10,455	0,00
Cena jednostkowa								
96 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe dymoszczelne S30	m2	6,970	0,00		6,970	0,00
		obmiar = 1,4*2,05*1<D8> 2,870 1,0*2,05*2<D9> 4,100 RAZEM 6,970 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,000000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1319992	Drzwi aluminiowe dymoszczelne S30	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,970	0,00
Cena jednostkowa								
97 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe	m2	13,520	0,00		13,520	0,00
		obmiar = 1,3*2,2*1<D10> 2,860 1,3*2,05*4<D14> 10,660 RAZEM 13,520 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,640000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1319992	drzwi stalowe dwuskrzydłowe	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							13,520	0,00
Cena jednostkowa								
98 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI30	m2	0,9 * 2,05 * 6<D11> = 11,070	0,00		0,9 * 2,05 * 6<D11> = 11,070	0,00
		obmiar = 0,9 * 2,05 * 6<D11> = 11,070 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	3,640000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1319992	drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI30	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							11,070	0,00
Cena jednostkowa								
99 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30	m2	1,0 * 2,05 * 2<D12> = 4,100	0,00		1,0 * 2,05 * 2<D12> = 4,100	0,00
		obmiar = 1,0 * 2,05 * 2<D12> = 4,100 m2						
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	3,640000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1319992	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,100	0,00
Cena jednostkowa								
100 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe	m2	15,170	0,00		15,170	0,00
		obmiar = 0,9*2,05*6<D13> 11,070 1,0*2,05*2<D15> 4,100 RAZEM 15,170 m2						
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	3,640000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1319992	drzwi stalowe jednoskrzydłowe	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							15,170	0,00
Cena jednostkowa								
101 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI30	m2	1,2 * 2,05 * 1<D16> = 2,460	0,00		1,2 * 2,05 * 1<D16> = 2,460	0,00
		obmiar = 1,2 * 2,05 * 1<D16> = 2,460 m2						
		--Robocizna--						
1*	999	robocizna	r-g	3,640000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						
2*	1319992	drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI30	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,460	0,00
Cena jednostkowa								
102 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	Drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m2	8,105	0,00		8,105	0,00
		obmiar = 1,3*2,45<DZ1> 3,185 1,2*2,05*1<DZ2> 2,460 1,2*2,05*1<DZ5> 2,460 RAZEM 8,105 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	3,310000	0,00	0,00000		
1*	999	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m2	1,000000	0,00	0,00000		
2*	1319992	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
3*	1478101	pianka poliuretanowa	dm3	0,004480	0,00	0,00000		
4*	1478500	kołki rozporowe	szt	4,300000	0,00	0,00000		
5*	8990499	listwy maskujące	m	1,840000	0,00	0,00000		
6*	1318399	--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							8,105	0,00
Cena jednostkowa								
103 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-01 analogia	Drzwi stalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne	m2	7,585	0,00		7,585	0,00
		obmiar = 0,9*2,05*3<DZ3> 5,535 1,0*2,05*1<DZ4> 2,050 RAZEM 7,585 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	3,640000	0,00	0,00000		
1*	999	drzwi stalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne	m2	1,000000	0,00	0,00000		
2*	1319992	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
3*	1478101	pianka poliuretanowa	dm3	0,004760	0,00	0,00000		
4*	1478500	kołki rozporowe	szt	5,000000	0,00	0,00000		
5*	8990499	listwy maskujące	m	2,550000	0,00	0,00000		
6*	1318399	--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,585	0,00
Cena jednostkowa								
104 d.1.1.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż odbojów podłogowych i naściennych	kpl.	3 + 59 + 10 + 23 + 2 + 1 + 5 + 1 + 2 + 1 + 6 + 2 = 115,00	0,00		3 + 59 + 10 + 23 + 2 + 1 + 5 + 1 + 2 + 1 + 6 + 2 = 115,00	0,00
		obmiar = 3 + 59 + 10 + 23 + 2 + 1 + 5 + 1 + 2 + 1 + 6 + 2 = 115,00 kpl. --Materiały-- Dostawa i montaż odbojów podłogowych i naściennych	kpl.	1,000000	0,00	0,00000		
1*		materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
2*	0000000							
Razem pozycja							115,00	0,00
Cena jednostkowa								
105 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-02 analogia	ścianki aluminiowo-szklane	m2	116,430	0,00		116,430	0,00
		obmiar =						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		3,9*3,55*2<0.01> 27,690 3,75*3,55<0.02> 13,313 3,41*3,64<1.3> 12,412 2,7*3,64+7,9*3,64<1.11> 38,584 1,88*3,64+2,38*7,39<1.1> 24,431 RAZEM 116,430 m2 --Robocizna-- 1* 999 robocizna r-g 3,310000 0,00 0,00000 --Materiały-- 2* 1319992 ścianki aluminiowo-szklane m2 1,000000 0,00 0,00000 3* 1478101 Masa uszczelniająca silikon budowlany kg 0,100000 0,00 0,00000 4* 1478500 pianka poliuretanowa dm3 0,004480 0,00 0,00000 5* 8990499 kołki rozporowe szt 4,300000 0,00 0,00000 6* 1318399 listwy maskujące m 1,840000 0,00 0,00000 --Sprzęt-- 7* 34113 Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t m-g 0,050000 0,00 0,00000 8* 39500 środek transportowy m-g 0,060000 0,00 0,00000						
Razem pozycja							116,430	0,00
Cena jednostkowa								
106 d.1.1.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż samozamykaczy	kpl.	120,00	0,00		120,00	0,00
1*		obmiar = 120,00 kpl. --Materiały-- Dostawa i montaż odbojów podłogowych i naściennych	kpl.	1,000000	0,00	0,00000		
2*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							120,00	0,00
Cena jednostkowa								
107 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1032-01 analogia	Bramy przemysłowe	m2	341,480	0,00		341,480	0,00
		obmiar = 2,0*2,5*1<DG0> 5,000 4,0*4,52*4<DG1> 72,320 4,0*4,52*12<DG2> 216,960 5,0*4,72*2<DG3> 47,200 RAZEM 341,480 m2 --Robocizna-- 1* 999 robocizna r-g 4,220000 0,00 0,00000 --Materiały-- 2* Bramy przemysłowe m2 1,000000 0,00 0,00000 --Sprzęt-- 3* 39500 środek transportowy m-g 0,150000 0,00 0,00000						
Razem pozycja							341,480	0,00
Cena jednostkowa								
108 d.1.1.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych HPL	m2	49,02	0,00		49,02	0,00
		obmiar = 1,75*2,0<0.39> 3,50 1,33*2,0<0.09> 2,66 1,1*2,0<0.10> 2,20 1,28*2,0*2+2,35*2,0<0.26> 9,82 1,2*2,0*2+3,5*2,0<0.25> 11,80 2,7*2,0<1.58> 5,40 1,0*2,0*1,2*2,0<1.56> 4,80 0,94*2,0+1,1*2,0<1.32> 4,08 1,05*2,0<1.46> 2,10 1,33*2,0<1.48> 2,66 RAZEM 49,02 m2						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	0000000	--Materiały-- Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych HPL	m2	1,000000	0,00	0,00000		
2*		materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							49,02	0,00
Cena jednostkowa								
109 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	okna aluminiowe	m2	198,603	0,00		198,603	0,00
		obmiar = 0,5*2,5*2<O1> 2,500 1,2*2,5*4<O2> 12,000 3,6*2,5*4<O3> 36,000 1,8*2,5*6<O4> 27,000 1,2*4,5<O5> 5,400 4,0*0,7*2<O6> 5,600 1,8*0,7*4<O7> 5,040 6,45*2,54<O8> 16,383 1,8*2,5*7<O9> 31,500 1,8*1,6*2<O10> 5,760 1,2*1,6<O11> 1,920 1,5*2,5<O12> 3,750 3,6*2,5<O13> 9,000 1,0*4,0*4<O14> 16,000 2,3*2,5<O15> 5,750 2,6*2,5<O16> 6,500 1,8*2,5<O17> 4,500 0,8*2,5*2<O21> 4,000 RAZEM 198,603 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,000000	0,00	0,00000		
2*	1311621	--Materiały-- OknoAl uch-roz.z przeg.term.szkl.szyb.zesp	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,003360	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	2,400000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	0,950000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							198,603	0,00
Cena jednostkowa								
110 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	okna aluminiowe EI30	m2	6,756	0,00		6,756	0,00
		obmiar = 1,2*2,29*2<O19> 5,496 1,8*0,7<O20> 1,260 RAZEM 6,756 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,000000	0,00	0,00000		
2*	1311621	--Materiały-- OknoAl EI30	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,00000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,003360	0,00	0,00000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	2,400000	0,00	0,00000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	0,950000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,756	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
111 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1040-06 analogia	okna aluminiowe EI15	m2	1,2 * 1,5 <O22> = 1,800	0,00		1,2 * 1,5 <O22> = 1,800	0,00
1*	999	obmiar = 1,2 * 1,5 <O22> = 1,800 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,000000	0,00	0,000000		
2*	1311621	--Materiały-- OknoAI EI15	m2	1,000000	0,00	0,000000		
3*	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	0,100000	0,00	0,000000		
4*	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	0,003360	0,00	0,000000		
5*	8990499	kołki rozporowe	szt	2,400000	0,00	0,000000		
6*	1318399	listwy maskujące	m	0,950000	0,00	0,000000		
7*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,050000	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,800	0,00
Cena jednostkowa								
112 d.1.1.7	KNR-W 2-02 1218-04 analiza indywidualna	Montaż parapetów wewnętrznych z konglomeratu kamiennego gr. min. 3cm	mb	4,1 * 2 + 1,9 * 4 + 1,9 * 2 + 1,3 + 1,9 + 1,3 = 24,100	0,00		4,1 * 2 + 1,9 * 4 + 1,9 * 2 + 1,3 + 1,9 + 1,3 = 24,100	0,00
1*	999	obmiar = 4,1 * 2 + 1,9 * 4 + 1,9 * 2 + 1,3 + 1,9 + 1,3 = 24,100 mb --Robocizna-- robocizna	r-g	1,300000	0,00	0,000000		
2*	1323099	--Materiały-- parapet z konglomeratu polerowanego dł.1m	szt	1,000000	0,00	0,000000		
3*	2380015	zaprawa cementowa	m3	0,002700	0,00	0,000000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,002000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							24,100	0,00
Cena jednostkowa								
113 d.1.1.7	KNR 2-02 0506-02 analiza indywidualna	Parapety zewnętrzne	m2	0,5 * (0,6 * 2 + 1,3 * 4 + 3,7 * 4 + 1,9 * 6 + 1,3 + 4,1 * 2 + 1,9 * 4 + 6,55 + 1,9 * 7 + 1,9 * 2 + 1,3 + 1,6 + 3,7 + 1,1 * 4 + 2,4 + 2,7 + 1,9 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2 + 1,9 + 1,3) = 49,475	0,00		0,5 * (0,6 * 2 + 1,3 * 4 + 3,7 * 4 + 1,9 * 6 + 1,3 + 4,1 * 2 + 1,9 * 4 + 6,55 + 1,9 * 7 + 1,9 * 2 + 1,3 + 1,6 + 3,7 + 1,1 * 4 + 2,4 + 2,7 + 1,9 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2 + 1,9 + 1,3) = 49,475	0,00
1*	999	obmiar = 0,5 * (0,6 * 2 + 1,3 * 4 + 3,7 * 4 + 1,9 * 6 + 1,3 + 4,1 * 2 + 1,9 * 4 + 6,55 + 1,9 * 7 + 1,9 * 2 + 1,3 + 1,6 + 3,7 + 1,1 * 4 + 2,4 + 2,7 + 1,9 + 0,9 * 2 + 1,3 * 2 + 1,9 + 1,3) = 49,475 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,943700	0,00	0,000000		
2*	1120411	--Materiały-- blacha stalowa tytan cynk patynowana 0.70 mm	kg	5,550000	0,00	0,000000		
3*	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC- 60	kg	0,029000	0,00	0,000000		
4*	2380808	zaprawa cementowa	m3	0,001000	0,00	0,000000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
6*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,006900	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							49,475	0,00
Cena jednostkowa								
114 d.1.1.7	kalk. własna	Dostawa i montaż barierki ze stali nierdzewnej /wewnętrzne/	m	6,2 + 6 + 4,6 + 3,6 + 7,1 + 6,3 + 12,3 + 2,1 + 2,3 + 1,5 = 52,00	0,00		6,2 + 6 + 4,6 + 3,6 + 7,1 + 6,3 + 12,3 + 2,1 + 2,3 + 1,5 = 52,00	0,00
1*	999	obmiar = 6,2 + 6 + 4,6 + 3,6 + 7,1 + 6,3 + 12,3 + 2,1 + 2,3 + 1,5 = 52,00 m --Robocizna-- robocizna	r-g	1,600000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- barierki ze stali nierdzewnej wewnętrzne	m	1,000000	0,00	0,00000		
3*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,012000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							52,00	0,00
Cena jednostkowa								
115 d.1.1.7	kalk. własna	Dostawa i montaż balustrad szklanych zewnętrznych	m	70 + 22 + 2,3 + 2,6 + 2,7 + 8,6 + 16,9 = 125,10	0,00		70 + 22 + 2,3 + 2,6 + 2,7 + 8,6 + 16,9 = 125,10	0,00
1*	999	obmiar = 70 + 22 + 2,3 + 2,6 + 2,7 + 8,6 + 16,9 = 125,10 m --Robocizna-- robocizna	r-g	1,600000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Dostawa i montaż balustrad szklanych zewnętrznych	m	1,000000	0,00	0,00000		
3*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,012000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							125,10	0,00
Cena jednostkowa								
116 d.1.1.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż świetlików/okien dachowych	kpl	12,000	0,00		12,000	0,00
1*		obmiar = 12,000 kpl --Materiały-- Dostawa i montaż świetlików/okien dachowych	kpl	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							12,000	0,00
Cena jednostkowa								
117 d.1.1.7	analiza indywidualna	Dostawa i montaż rolet zewnętrznych	m2	1,8 * 2,5 * 10 + 3,6 * 2,5 * 4 + 5,0 * 2,5 * 2 + 1,2 * 2,5 * 6 + 0,8 * 2,5 + 2,6 * 2,5 + 2,3 * 2,5 + 3,6 * 2,5 = 147,250	0,00		1,8 * 2,5 * 10 + 3,6 * 2,5 * 4 + 5,0 * 2,5 * 2 + 1,2 * 2,5 * 6 + 0,8 * 2,5 + 2,6 * 2,5 + 2,3 * 2,5 + 3,6 * 2,5 = 147,250	0,00
1*		obmiar = 1,8 * 2,5 * 10 + 3,6 * 2,5 * 4 + 5,0 * 2,5 * 2 + 1,2 * 2,5 * 6 + 0,8 * 2,5 + 2,6 * 2,5 + 2,3 * 2,5 + 3,6 * 2,5 = 147,250 m2 --Materiały-- Dostawa i montaż rolet zewnętrznych	m2	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							147,250	0,00
Cena jednostkowa								
118 d.1.1.7	kalk. własna	Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej	m2	12,9 * 5,5 = 70,95	0,00		12,9 * 5,5 = 70,95	0,00
1*	999	obmiar = 12,9 * 5,5 = 70,95 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,600000	0,00	0,00000		
		--Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		Dostawa i montaż ścianki wspinaczkowej	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							70,95	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: STOLARKA I ŚLUSARKA								0,00
1.1.8		ROBOTY WYKONCZENIOWE						0,00
1.1.8.1		PODŁOGI I POSADZKI						0,00
1.1.8.1.1		Posadzki na gruncie w części administracyjno-biurowej C						0,00
119 d.1.1.8 .1.1	KNR-W 2-02 1103-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m3	0,3 * 967<część C> = 290,100	0,00		0,3 * 967<część C> = 290,100	0,00
1*	999	obmiar = 0,3 * 967<część C> = 290,100 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	3,670000	0,00	0,00000		
2*	1601899	--Materiały-- piasek	m3	1,080000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							290,100	0,00
Cena jednostkowa								
120 d.1.1.8 .1.1	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - 10cm pod posadzkę	m3	0,1 * 967<część C> = 96,700	0,00		0,1 * 967<część C> = 96,700	0,00
1*	999	obmiar = 0,1 * 967<część C> = 96,700 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							96,700	0,00
Cena jednostkowa								
121 d.1.1.8 .1.1	NNRNKB 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej Krotność = 2	m2	967<część C> = 967,000	0,00		967<część C> = 967,000	0,00
1*	999	obmiar = 967<część C> = 967,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,4 * 2	r-g	0,800000	0,00	0,00000		
2*	2305530	--Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa 1,15 * 2	m2	2,300000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,1 * 2	kg	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy 0,008 * 2	m-g	0,016000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							967,000	0,00
Cena jednostkowa								
122 d.1.1.8 .1.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	954,900	0,00		954,900	0,00
		obmiar = 6,3<0.01> 53,7<0.02> 9,8<0.03> 27,8<0.04> 43<0.05>		6,300 53,700 9,800 27,800 43,000				

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		8,6<0.06> 8,600						
		5,8<0.07> 5,800						
		5,4<0.08> 5,400						
		3,8<0.09> 3,800						
		5,0<0.10> 5,000						
		3,9<0.11> 3,900						
		101,5<0.12> 101,500						
		13,3<0.13> 13,300						
		41,5<0.14> 41,500						
		39,5<15> 39,500						
		23,8<0.16> 23,800						
		23,3<0.17> 23,300						
		22,5<0.18> 22,500						
		21,9<0.19> 21,900						
		24,6<0.20> 24,600						
		2,9<0.21> 2,900						
		2,8<0.22> 2,800						
		122,3<0.23> 122,300						
		11<0.24> 11,000						
		8,4<0.25> 8,400						
		8,7<0.26> 8,700						
		156,7<0.27> 156,700						
		18,1<0.28> 18,100						
		10,5<0.29> 10,500						
		12,4<0.30> 12,400						
		86,1<0.31> 86,100						
		10,6<0.32> 10,600						
		6,9<0.34> 6,900						
		12,5<0.53> 12,500						
		RAZEM 954,900 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,000000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,000000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,000000		
4*	2303650	Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS	m2	1,130000	0,00	0,000000		
5*	2300411	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	0,180000	0,00	0,000000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
7*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,011200	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,000000		
Razem pozycja							954,900	0,00
Cena jednostkowa								
123 d.1.1.8 .1.1	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 gr. 10cm	m2	poz.122 = 954,900	0,00		poz.122 = 954,900	0,00
1*	999	obmiar = poz.122 = 954,900 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,000000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS200 10cm	m2	1,050000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,000000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,000000		
Razem pozycja							954,900	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
124 d.1.1.8 .1.1	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PCV - poziome podposadzkowe - warstwa rozdzielająca	m2	poz.122 = 954,900	0,00		poz.122 = 954,900	0,00
1*	999	obmiar = poz.122 = 954,900 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,000000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,000000		
3*	1560312	Folia PCV 0,3mm	m2	1,200000	0,00	0,000000		
4*	2303650	Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS	m2	1,130000	0,00	0,000000		
5*	2300411	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	0,180000	0,00	0,000000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,011200	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,000000		
Razem pozycja							954,900	0,00
Cena jednostkowa								
125 d.1.1.8 .1.1	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - śr. 4,5 mm - siatka o oczku 15x15cm	m2	poz.122 = 954,900	0,00		poz.122 = 954,900	0,00
1*	999	obmiar = poz.122 = 954,900 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,100000	0,00	0,000000		
2*	1102399	--Materiały-- siatka 4,5 mm o oczku 15x15cm górą i dołem	m2	1,010000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000000		
4*	71251	prościarka do prętów	m-g	0,019092	0,00	0,000000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	0,025752	0,00	0,000000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	0,021312	0,00	0,000000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003552	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,007104	0,00	0,000000		
Razem pozycja							954,900	0,00
Cena jednostkowa								
126 d.1.1.8 .1.1	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa gr. 8cm	m3	poz.122 * 0,08 = 76,392	0,00		poz.122 * 0,08 = 76,392	0,00
1*	999	obmiar = poz.122 * 0,08 = 76,392 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000000		
2*	2370606	--Materiały-- beton C20/25	m3	1,030000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
Razem pozycja							76,392	0,00
Cena jednostkowa								
127 d.1.1.8 .1.1	KNR 2-18 0618-06 analiza indywidualna	Posadzki z płytek granitowych	m2	221,000	0,00		221,000	0,00
1*	999	obmiar = 221,000 m2 --Robocizna-- robocizna 2,8 * 0,955 --Materiały--	r-g	2,674000	0,00	0,000000		
2*	1630899	płytki granitowe	m2	0,280000	0,00	0,000000		
3*	1700100	cement hutniczy 25 z dodatkami	kg	26,400000	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	1601808	piasek do betonów zwykłych	m3	0,070000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000		0,00000		
6*	39521	--Sprzęt-- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							221,000	0,00
Cena jednostkowa								
128 d.1.1.8 .1.1	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki płytek kamionkowych - gres techniczny	m2	60,550	0,00		60,550	0,00
1*	999	obmiar = 60,550 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							60,550	0,00
Cena jednostkowa								
129 d.1.1.8 .1.1	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki z płytek kamionkowych gres	m2	334,000	0,00		334,000	0,00
1*	999	obmiar = 334,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							334,000	0,00
Cena jednostkowa								
130 d.1.1.8 .1.1	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki z płytek kamionkowych gres łazienkowych	m2	44,000	0,00		44,000	0,00
1*	999	obmiar = 44,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres łazienkowe	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							44,000	0,00
Cena jednostkowa								
131 d.1.1.8 .1.1	KNP 02 1119- 01.05 analogia	Wykładzina PVC akustyczna	m2	279,000	0,00		279,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	obmiar = 279,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,422000	0,00	0,000000		
2*		--Materiały-- Wykładzina PVC techniczna	m2	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							279,000	0,00
Cena jednostkowa								
132 d.1.1.8 .1.1	KNR-W 2-02 1127-01 analogia	Posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo.	m2	6,730	0,00		6,730	0,00
1*	999	obmiar = 6,730 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,339000	0,00	0,000000		
2*		--Materiały-- Utwardzacz powierzchniowy	dm3	0,250000	0,00	0,000000		
3*		posypka utwardzająca	kg	4,500000	0,00	0,000000		
4*		impregnat	dm3	0,150000	0,00	0,000000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
6*	43200	--Sprzęt-- mieszarka do zapraw	m-g	0,001300	0,00	0,000000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,000900	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,000900	0,00	0,000000		
Razem pozycja							6,730	0,00
Cena jednostkowa								
133 d.1.1.8 .1.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż wycieraczek systemowych	m2	5,600	0,00		5,600	0,00
1*		obmiar = 5,600 m2 --Materiały-- wycieraczka systemowa	m2	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							5,600	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Posadzki na gruncie w części administracyjno-biurowej C								0,00
1.1.8.1 .2		Posadzka na gruncie w garażu i myjni						0,00
134 d.1.1.8 .1.2	KNR-W 2-02 1103-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m3	0,3 * (865,6 + 103,2) = 290,640	0,00		0,3 * (865,6 + 103,2) = 290,640	0,00
1*	999	obmiar = 0,3 * (865,6 + 103,2) = 290,640 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	3,670000	0,00	0,000000		
2*	1601899	--Materiały-- piasek	m3	1,080000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
Razem pozycja							290,640	0,00
Cena jednostkowa								
135 d.1.1.8 .1.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - 10cm pod posadzkę	m3	0,1 * (865,6 + 103,2) = 96,880	0,00		0,1 * (865,6 + 103,2) = 96,880	0,00
1*	999	obmiar = 0,1 * (865,6 + 103,2) = 96,880 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,000000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
Razem pozycja							96,880	0,00
Cena jednostkowa								
136 d.1.1.8 .1.2	NNRNKB 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej Krotność = 2	m2	865,6 + 103,2 = 968,800	0,00		865,6 + 103,2 = 968,800	0,00
		obmiar = 865,6 + 103,2 = 968,800 m2						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna 0,4 * 2	r-g	0,800000	0,00	0,00000		
2*	2305530	--Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa 1,15 * 2	m2	2,300000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,1 * 2	kg	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy 0,008 * 2	m-g	0,016000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							968,800	0,00
Cena jednostkowa								
137 d.1.1.8 .1.2	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych XPS700 gr. 10cm	m2	poz.136 = 968,800	0,00		poz.136 = 968,800	0,00
1*	999	obmiar = poz.136 = 968,800 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe XPS 700 10cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							968,800	0,00
Cena jednostkowa								
138 d.1.1.8 .1.2	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	poz.136 = 968,800	0,00		poz.136 = 968,800	0,00
1*	999	obmiar = poz.136 = 968,800 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2303650	Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300411	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							968,800	0,00
Cena jednostkowa								
139 d.1.1.8 .1.2	KNR W-01 0103-01 analiza indywidualna	Dylatacja posadzki od ścian i słupów	m	127,000	0,00		127,000	0,00
1*	999	obmiar = 127,000 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,030000	0,00	0,00000		
2*	W-01002	--Materiały-- styropian1cm	m3	0,001751	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							127,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
140 d.1.1.8 .1.2	KNR W-01 0103-03 analiza indywidualna	Oczyszczenie, gruntowanie i wypełnienie szczelin dylatacyjnych	m	poz.139 = 127,000	0,00		poz.139 = 127,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.139 = 127,000 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,090000	0,00	0,00000		
2*	W-01004	--Materiały-- sznur dylatacyjny Sika Rundschnur	m	1,000000	0,00	0,00000		
3*	W-01005	masa do wypełnień dylatacji Sikaflex Pro3WF	dm3	0,051000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							127,000	0,00
Cena jednostkowa								
141 d.1.1.8 .1.2	KNR AT-03 0101-03 analiza indywidualna	Dylatacja - nacięcia posadzki	m	1,2 * 18 = 21,600	0,00		1,2 * 18 = 21,600	0,00
1*	999	obmiar = 1,2 * 18 = 21,600 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,096000	0,00	0,00000		
2*	52600	--Sprzęt-- piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	0,096000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							21,600	0,00
Cena jednostkowa								
142 d.1.1.8 .1.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane - dozbrojenie posadzki	t	2130,5 * 2 / 1000 = 4,261	0,00		2130,5 * 2 / 1000 = 4,261	0,00
1*	999	obmiar = 2130,5 * 2 / 1000 = 4,261 t --Robocizna-- robocizna	r-g	47,750000	0,00	0,00000		
2*	1102399	--Materiały-- pręty żebrowane	kg	1 020,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	prościarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	6,400000	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	5,400000	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	1,000000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,800000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,261	0,00
Cena jednostkowa								
143 d.1.1.8 .1.2	KNR 2-02 1101-01	Płyta posadzkowa przemysłowa gr. 20cm	m3	0,2 * poz.136 = 193,760	0,00		0,2 * poz.136 = 193,760	0,00
1*	999	obmiar = 0,2 * poz.136 = 193,760 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C25/30	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							193,760	0,00
Cena jednostkowa								
144 d.1.1.8 .1.2	KNR 2-02 0290-01 analiza indywidualna	zbrojenie włóknami stalowymi 20kg/m3	m3	poz.143 = 193,760	0,00		poz.143 = 193,760	0,00
		obmiar = poz.143 = 193,760 m3						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	2,000000	0,00	0,00000		
2*	1102199	--Materiały-- włókna stalowe do zbrojenia posadzek	kg	20,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							193,760	0,00
Cena jednostkowa								
145 d.1.1.8 .1.2	KNR-W 2-02 1127-01 analogia	Posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo.	m2	poz.136 = 968,800	0,00		poz.136 = 968,800	0,00
1*	999	obmiar = poz.136 = 968,800 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,339000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Utwardzacz powierzchniowy	dm3	0,250000	0,00	0,00000		
3*		posypka utwardzająca	kg	4,500000	0,00	0,00000		
4*		impregnat	dm3	0,150000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
6*	43200	mieszarka do zapraw	m-g	0,001300	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,000900	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,000900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							968,800	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Posadzka na gruncie w garażu i myjni								0,00
1.1.8.1 .3		Posadzki na gruncie w części warsztatowej						0,00
146 d.1.1.8 .1.3	KNR-W 2-02 1103-03 analogia	Podkłady z ubitych materiałów sypkich w budownictwie przemysłowym na podłożu gruntowym	m3	0,3 * 600 = 180,000	0,00		0,3 * 600 = 180,000	0,00
1*	999	obmiar = 0,3 * 600 = 180,000 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	3,670000	0,00	0,00000		
2*	1601899	--Materiały-- piasek	m3	1,080000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							180,000	0,00
Cena jednostkowa								
147 d.1.1.8 .1.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podł.gruntowym - 10cm pod posadzkę	m3	0,1 * 600 = 60,000	0,00		0,1 * 600 = 60,000	0,00
1*	999	obmiar = 0,1 * 600 = 60,000 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							60,000	0,00
Cena jednostkowa								
148 d.1.1.8 .1.3	NNRNKB 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej Krotność = 2	m2	600,000	0,00		600,000	0,00
1*	999	obmiar = 600,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,4 * 2 --Materiały--	r-g	0,800000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2305530	papa termozgrzewalna podkładowa 1,15 * 2	m2	2,300000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,1 * 2	kg	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	środek transportowy 0,008 * 2	m-g	0,016000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							600,000	0,00
Cena jednostkowa								
149 d.1.1.8 .1.3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m2	583,300	0,00		583,300	0,00
		obmiar =						
		5,7<0.35>						
		16,5<0.36>						
		29,2<0.37>						
		11,6<0.38>						
		4,4<0.39>						
		5,6<0.40>						
		311<0.41>						
		31,8<0.42>						
		13,7<0.43>						
		9,6<0.44>						
		11,4<0.45>						
		17,5<0.46>						
		59,5<0.47>						
		12,4<0.48>						
		17,6<0.49>						
		10,0<0.50>						
		15,8<0.51>						
		RAZEM 583,300 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2303650	Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300411	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							583,300	0,00
Cena jednostkowa								
150 d.1.1.8 .1.3	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 gr. 10cm	m2	poz.149 = 583,300	0,00		poz.149 = 583,300	0,00
		obmiar = poz.149 = 583,300 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS 200 10cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							583,300	0,00
Cena jednostkowa								
151 d.1.1.8 .1.3	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PCV - poziome podposadzkowe - warstwa rozdzielająca	m2	poz.149 = 583,300	0,00		poz.149 = 583,300	0,00
1*	999	obmiar = poz.149 = 583,300 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia PCV 0,3mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2303650	Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300411	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							583,300	0,00
Cena jednostkowa								
152 d.1.1.8 .1.3	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - śr. 4,5 mm - siatka o oczku 15x15cm	m2	poz.149 = 583,300	0,00		poz.149 = 583,300	0,00
1*	999	obmiar = poz.149 = 583,300 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,100000	0,00	0,00000		
2*	1102399	--Materiały-- siatka 4,5 mm o oczku 15x15cm górą i dołem	m2	1,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów	m-g	0,019092	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	0,025752	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	0,021312	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003552	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,007104	0,00	0,00000		
Razem pozycja							583,300	0,00
Cena jednostkowa								
153 d.1.1.8 .1.3	KNR 2-02 1101-01	Płyta betonowa gr. 8cm	m3	poz.149 * 0,08 = 46,664	0,00		poz.149 * 0,08 = 46,664	0,00
1*	999	obmiar = poz.149 * 0,08 = 46,664 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370606	--Materiały-- beton C20/25	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							46,664	0,00
Cena jednostkowa								
154 d.1.1.8 .1.3	KNR-W 2-02 1127-01 analogia	Posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo.	m2	247,000	0,00		247,000	0,00
1*	999	obmiar = 247,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,339000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Utwardzacz powierzchniowy	dm3	0,250000	0,00	0,00000		
3*		posypka utwardzająca	kg	4,500000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	0000000	impregnat	dm3	0,150000	0,00	0,00000		
5*		materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	43200	--Sprzęt-- mieszarka do zapraw	m-g	0,001300	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,000900	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,000900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							247,000	0,00
Cena jednostkowa								
155 d.1.1.8 .1.3	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki płytek kamionkowych - gres techniczny	m2	12,400	0,00		12,400	0,00
1*	999	obmiar = 12,400 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							12,400	0,00
Cena jednostkowa								
156 d.1.1.8 .1.3	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki z płytek kamionkowych gres łazienkowych	m2	10,000	0,00		10,000	0,00
1*	999	obmiar = 10,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres łazienkowe	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							10,000	0,00
Cena jednostkowa								
157 d.1.1.8 .1.3	ZKNR C-2 0612-04 analiza indywidualna	System parkietowy {sportowy}. Układanie parkietu na kleju	m2	311<0.41> = 311,000	0,00		311<0.41> = 311,000	0,00
1*	999	obmiar = 311<0.41> = 311,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,701000	0,00	0,00000		
2*	2630999	--Materiały-- deszczułki	m2	1,040000	0,00	0,00000		
3*	155HEN6101	specjalistyczny, syntetyczny klej	kg	1,082000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,015000	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,045000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							311,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Posadzki na gruncie w części warsztatowej								0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.8.1.4		Posadzka międzykondygnacyjna część administracyjno-biurowa /bez konstrukcji stropu/						0,00
158 d.1.1.8.1.4	KNR-W 2-02 0606-01 analiza indywidualna	Paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm	m2	1 112,600	0,00		1 112,600	0,00
1*	999	obmiar = 1 112,600 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 112,600	0,00
Cena jednostkowa								
159 d.1.1.8.1.4	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS200 gr. 8cm	m2	poz.158 = 1 112,600	0,00		poz.158 = 1 112,600	0,00
1*	999	obmiar = poz.158 = 1 112,600 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS200 8cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 112,600	0,00
Cena jednostkowa								
160 d.1.1.8.1.4	KNR-W 2-02 0606-01 analogia	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii PEV - poziome podposadzkowe	m2	poz.158 = 1 112,600	0,00		poz.158 = 1 112,600	0,00
1*	999	obmiar = poz.158 = 1 112,600 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,00000		
2*	1560312	--Materiały-- Folia PE 0,3mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 112,600	0,00
Cena jednostkowa								
161 d.1.1.8.1.4	KNR 2-02 1101-02 analiza indywidualna	Jastrych cementowy gr. 5,5cm	m2	poz.158 = 1 112,600	0,00		poz.158 = 1 112,600	0,00
1*	999	obmiar = poz.158 = 1 112,600 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,029750	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2370699	jastrych cementowy	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,007650	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 112,600	0,00
Cena jednostkowa								
162 d.1.1.8 .1.4	KNR-W 2-02 1127-01 analogia	Posadzka betonowa utwardzona powierzchniowo	m2	151,000	0,00		151,000	0,00
1*	999	obmiar = 151,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,339000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Utwardzacz powierzchniowy	dm3	0,250000	0,00	0,00000		
3*		posypka utwardzająca	kg	4,500000	0,00	0,00000		
4*		impregnat	dm3	0,150000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	43200	--Sprzęt-- mieszarka do zapraw	m-g	0,001300	0,00	0,00000		
7*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,000900	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,000900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							151,000	0,00
Cena jednostkowa								
163 d.1.1.8 .1.4	KNP 02 1119- 01.05 analogia	Wykładzina PCV akustyczna	m2	389,000	0,00		389,000	0,00
1*	999	obmiar = 389,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,422000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Wykładzina PVC techniczna	m2	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							389,000	0,00
Cena jednostkowa								
164 d.1.1.8 .1.4	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki płytek kamionkowych - gres techniczny	m2	76,000	0,00		76,000	0,00
1*	999	obmiar = 76,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							76,000	0,00
Cena jednostkowa								
165 d.1.1.8 .1.4	KNR 2-18 0618-06 analiza indywidualna	Posadzki z płytek granitowych	m2	198,000	0,00		198,000	0,00
1*	999	obmiar = 198,000 m2 --Robocizna-- robocizna 2,8 * 0,955 --Materiały--	r-g	2,674000	0,00	0,00000		
2*	1630899	płytki granitowe	m2	0,280000	0,00	0,00000		
3*	1700100	cement hutniczy 25 z dodatkami	kg	26,400000	0,00	0,00000		
4*	1601808	piasek do betonów zwykłych	m3	0,070000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,500000		0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	39521	--Sprzęt-- samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	0,050000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							198,000	0,00
Cena jednostkowa								
166 d.1.1.8 .1.4	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki z płytek kamionkowych gres łazienkowych	m2	37,200	0,00		37,200	0,00
1*	999	obmiar = 37,200 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres łazienkowe	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							37,200	0,00
Cena jednostkowa								
167 d.1.1.8 .1.4	NNRNKB 202 2806-05 analiza indywidualna	Posadzki z płytek kamionkowych gres	m2	43,700	0,00		43,700	0,00
1*	999	obmiar = 43,700 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	2520701	--Materiały-- Płytki gres	m2	1,020000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,220000	0,00	0,00000		
4*	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0,270000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,030000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							43,700	0,00
Cena jednostkowa								
168 d.1.1.8 .1.4	KNP 02 1119- 01.05 analogia	Wykładzina sportowa	m2	63,9 <1.51> = 63,900	0,00		63,9 <1.51> = 63,900	0,00
1*	999	obmiar = 63,9 <1.51> = 63,900 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,422000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Wykładzina sportowa	m2	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							63,900	0,00
Cena jednostkowa								
169 d.1.1.8 .1.4	KNP 02 1119- 01.05 analogia	Podłoga techniczna serwerownia	m2	18,1 <1.29> = 18,100	0,00		18,1 <1.29> = 18,100	0,00
1*	999	obmiar = 18,1 <1.29> = 18,100 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,422000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Wykładzina PVC techniczna	m2	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							18,100	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
170 d.1.1.8 .1.4	NNRNKB 202 1119-11 analiza indywidualna	Posadzki z płytek podłogowych 60x60cm	m2	88,400	0,00		88,400	0,00
1*	999	obmiar = 88,400 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,517700	0,00	0,00000		
2*	2520199	--Materiały-- płytki podłogowe 60x60cm	m2	1,030000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,217400	0,00	0,00000		
4*	2380015	zaprawa cementowa	m3	0,000110	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,025400	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							88,400	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Posadzka międzykondygnacyjna część administracyjno-biurowa /bez konstrukcji stropu/								0,00
1.1.8.1 .5		Balkony B1						0,00
171 d.1.1.8 .1.5	KNR-W 2-02 0606-01 analiza indywidualna	Paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm	m2	100,000	0,00		100,000	0,00
1*	999	obmiar = 100,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							100,000	0,00
Cena jednostkowa								
172 d.1.1.8 .1.5	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 25cm	m2	poz.171 = 100,000	0,00		poz.171 = 100,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.171 = 100,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS100 25cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							100,000	0,00
Cena jednostkowa								
173 d.1.1.8 .1.5	KNR-W 2-02 0606-01 analiza indywidualna	Paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm	m2	poz.171 = 100,000	0,00		poz.171 = 100,000	0,00
		obmiar = poz.171 = 100,000 m2						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							100,000	0,00
Cena jednostkowa								
174 d.1.1.8 .1.5	KNR 2-02 1101-02	wylewka betonowa	m3	poz.171 * 0,05 = 5,000	0,00		poz.171 * 0,05 = 5,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.171 * 0,05 = 5,000 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,950000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	1,530000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5,000	0,00
Cena jednostkowa								
175 d.1.1.8 .1.5	NNRNKB 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej Krotność = 2	m2	poz.171 = 100,000	0,00		poz.171 = 100,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.171 = 100,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,4 * 2	r-g	0,800000	0,00	0,00000		
2*	2305530	--Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa 1,15 * 2	m2	2,300000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,1 * 2	kg	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy 0,008 * 2	m-g	0,016000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							100,000	0,00
Cena jednostkowa								
176 d.1.1.8 .1.5	NNRNKB 202 1119-11 analiza indywidualna	Posadzki z płytek tarasowych wentylowanych gresowych 60x60	m2	poz.171 = 100,000	0,00		poz.171 = 100,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.171 = 100,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,517700	0,00	0,00000		
2*	2520199	--Materiały-- płytki tarasowe wentylowane gresowe wraz z podkonstrukcją	m2	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,025400	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,040900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							100,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Balkony B1								0,00
1.1.8.1		Balkony B2						0,00
177 d.1.1.8 .1.6	KNR-W 2-02 0606-01 analiza indywidualna	Paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm	m2	78,000	0,00		78,000	0,00
1*	999	obmiar = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00
Cena jednostkowa								
178 d.1.1.8 .1.6	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 25cm	m2	poz.177 = 78,000	0,00		poz.177 = 78,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS100 25cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00
Cena jednostkowa								
179 d.1.1.8 .1.6	KNR-W 2-02 0606-01 analiza indywidualna	Paroizolacja - folia PE gr. 0,2mm	m2	poz.177 = 78,000	0,00		poz.177 = 78,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,360000	0,00	0,00000		
2*	2302399	--Materiały-- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3,500000	0,00	0,00000		
3*	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	1,200000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,130000	0,00	0,00000		
5*	2300100	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	0,180000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,011200	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	0,006800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
180 d.1.1.8 .1.6	KNR 2-02 1101-02	wylewka betonowa	m3	poz.177 * 0,05 = 3,900	0,00		poz.177 * 0,05 = 3,900	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 * 0,05 = 3,900 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,950000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	1,530000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,900	0,00
Cena jednostkowa								
181 d.1.1.8 .1.6	NNRNKB 202 0618-01 analiza indywidualna	Izolacje przeciwwilgociowe z papy termozgrzewalnej Krotność = 2	m2	poz.177 = 78,000	0,00		poz.177 = 78,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,4 * 2	r-g	0,800000	0,00	0,00000		
2*	2305530	--Materiały-- papa termozgrzewalna podkładowa 1,15 * 2	m2	2,300000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,1 * 2	kg	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy 0,008 * 2	m-g	0,016000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00
Cena jednostkowa								
182 d.1.1.8 .1.6	NNRNKB 202 1119-11 analiza indywidualna	Posadzki z płytek tarasowych wentylowanych gresowych 60x60	m2	165,000	0,00		165,000	0,00
1*	999	obmiar = 165,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,517700	0,00	0,00000		
2*	2520199	--Materiały-- płytki tarasowe wentylowane gresowe wraz z podkonstrukcją	m2	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	z_078	--Sprzęt-- wyciąg	m-g	0,025400	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,040900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							165,000	0,00
Cena jednostkowa								
183 d.1.1.8 .1.6	KNR-W 2-02 0608-03 analogia	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych EPS100 gr. 20cm - OD SPODU KONSTRUKCJI	m2	poz.177 = 78,000	0,00		poz.177 = 78,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089100	0,00	0,00000		
2*	1561099	--Materiały-- płyty styropianowe EPS100 20cm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,003200	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00
Cena jednostkowa								
184 d.1.1.8 .1.6	KNR AT-31 0103-06 analiza indywidualna	Wykonanie warstwy zbrojonej - na stropie	m2	poz.177 = 78,000	0,00		poz.177 = 78,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,600000	0,00	0,00000		
2*	1554199	--Materiały-- masa zbrojeniowa beczementowa z dodatkiem włókien sztucznych	kg	5,000000	0,00	0,00000		
3*	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	1,180000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001100	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
6*	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	0,007000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,005200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00
Cena jednostkowa								
185 d.1.1.8 .1.6	KNR 0-23 0931-01 analiza indywidualna	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - nałożenie podkładowej masy tynkarskiej	m2	poz.177 = 78,000	0,00		poz.177 = 78,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,105000	0,00	0,00000		
2*	1552328	--Materiały-- podkładowa masa tynkarska	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
4*	39500	środek transportowy	m-g	0,000400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00
Cena jednostkowa								
186 d.1.1.8 .1.6	KNNR-W 2 W0502-02	Obróbki z blachy stalowej ocynkowanej, cynkowej przy szerokości w rozwinięciu ponad 25 cm	m2	poz.177 = 78,000	0,00		poz.177 = 78,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.177 = 78,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,710000	0,00	0,00000		
2*	1120411	--Materiały-- blacha stalowa tytan cynk patynowana 0.70 mm	kg	5,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	5,000000		0,00000		
		--Sprzęt--						
4*	39500	środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							78,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Balkony B2								0,00
Razem dział: PODŁOGI I POSADZKI								0,00
1.1.8.2		ŚCIANY I SUFITY						0,00
187 d.1.1.8 .2	KNR 0-14 2010-01 analiza indywidualna	Ścianki działowe GR z płyt gipsowo - kartonowych na rusztach metalowych pojedynczych z pokryciem obustronnym, jednowarstwowe 50 - 101	m2	38,412	0,00		38,412	0,00
		obmiar =						
		3,55*1,16<0.40>	4,118					
		3,55*1,37<0.39>	4,864					
		3,55*0,96<0.05>	3,408					
		3,55*1,29<0.08>	4,580					
		3,55*1,44<0.09>	5,112					

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	3,55*1,1<0.10> 3,905 3,55*3,5<0.26> 12,425 RAZEM 38,412 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	2,004600	0,00	0,00000		
2*	1750803	płyty gipsowo-kartonowe GKB	m2	2,060000	0,00	0,00000		
3*	1324999	kształtowniki stalowe profilowane UW-50x0,60	m	0,760000	0,00	0,00000		
4*	1324999	kształtowniki stalowe profilowane CW-50x0,60	m	2,050000	0,00	0,00000		
5*	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt.	4,060000	0,00	0,00000		
6*	1343799	blachowkręty	szt	34,000000	0,00	0,00000		
7*	1740103	gips szpachlowy	t	0,001960	0,00	0,00000		
8*	2310499	płyty z wełny mineralnej szkalnej 50mm	m2	1,050000	0,00	0,00000		
9*	3901000	taśma spoinowa	m	3,626000	0,00	0,00000		
10*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001270	0,00	0,00000		
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
12*	z_078	wyciąg	m-g	0,031500	0,00	0,00000		
13*	39500	środek transportowy	m-g	0,027200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							38,412	0,00
Cena jednostkowa								
188 d.1.1.8 .2	KNR K-04 0302-01 analiza indywidualna	Tynki gipsowe na ścianach jednowarstwowe, wewnętrzne, wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2	8 863,863	0,00		8 863,863	0,00
1*	999	obmiar = 270,7*3,55<część A parter> 960,985 73,24*7,0<część A - sala wielofunkcyjna> 512,680 17,43*12<część A-wieża> 209,160 43,5*4,7<myjnia> 204,450 228*3,48<część A piętro> 793,440 1,8*5*14+1,4*43,4*2+ 130*2<część B> 507,520 744*3,55<część C parter> 2 641,200 883*3,48<część C piętro> 3 072,840 -poz.187 -38,412 RAZEM 8 863,863 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,338600	0,00	0,00000		
2*	k400074	gips tynkarski	t	0,011200	0,00	0,00000		
3*	k400049	środek gruntujący GRUNTOLIT-K	dm3	0,100000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,005800	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	2,000000		0,00000		
6*	k4002	agregat tynkarski	m-g	0,042000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,012200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							8 863,863	0,00
Cena jednostkowa								
189 d.1.1.8 .2	KNR K-04 0302-05	Tynki gipsowe na stropach jednowarstwowe, wewnętrzne, na podłożu betonowym wykonywane mechanicznie grubości 10 mm z gipsu tynkarskiego GIPS 651 (GIPS 651 L)	m2	709,800	0,00		709,800	0,00
		obmiar =						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
		353<część A parter> 353,000 97<część C parter> 97,000 173<część A piętro> 173,000 86,8<część C piętro> 86,800 RAZEM 709,800 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,370600	0,00	0,00000		
2*	k400074	--Materiały-- gips tynkarski	t	0,011300	0,00	0,00000		
3*	k400048	środek gruntujący BETONGRUNT	dm3	0,250000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,005400	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
		--Sprzęt--						
6*	k4002	agregat tynkarski	m-g	0,052000	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,012200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							709,800	0,00
Cena jednostkowa								
190 d.1.1.8 .2	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie pionowe	m2	poz.188 + poz.187 = 8 902,275	0,00		poz.188 + poz.187 = 8 902,275	0,00
		obmiar = poz.188 + poz.187 = 8 902,275 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,080000	0,00	0,00000		
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,220000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,000200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,00000		
Razem pozycja							8 902,275	0,00
Cena jednostkowa								
191 d.1.1.8 .2	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży - powierzchnie poziome	m2	2 460,000	0,00		2 460,000	0,00
		obmiar = 385<parter część A> 385,000 249<piętro część A> 249,000 956<parter część C> 956,000 870<piętro część C> 870,000 RAZEM 2 460,000 m2						
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000	0,00	0,00000		
2*	202x050	--Materiały-- preparat gruntujący	dm3	0,210000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						
4*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,000200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2 460,000	0,00
Cena jednostkowa								
192 d.1.1.8 .2	NNRNKB 202 1134-02	Izolacja folią w płynie (pod płytki)	m2	994,140	0,00		994,140	0,00
		obmiar = 87<posadzki część A parter> 87,000 98<ściany część A parter> 98,000 38<posadzki część A piętro> 38,000 62,2<ściany część A piętro> 62,200 77,15<posadzki część C parter> 77,150						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	115,8*3,55<ściany część C parter> 411,090 76,7<posadzki część C piętro> 76,700 144<ściany część C piętro> 144,000 RAZEM 994,140 m2 --Robocizna-- robocizna r-g 0,080000 0,00 0,00000 --Materiały--	r-g	0,080000	0,00	0,00000		
2*	202x050	folia w płynie	kg	1,500000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,000200	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,00000		
Razem pozycja							994,140	0,00
Cena jednostkowa								
193 d.1.1.8 .2	NNRNKB 202 0838-03 analiza indywidualna	(z.IV) Licowanie ścian o pow.ponad 5 m2 płytkami gresowymi ściennie-podłogowymi o wym. 60x60 gr. 7,5mm cm na zaprawie klejowej	m2	715,290	0,00		715,290	0,00
1*	999	obmiar = 98<ściany część A parter> 98,000 62,2<ściany część A piętro> 62,200 115,8*3,55<ściany część C parter> 411,090 144<ściany część C piętro> 144,000 RAZEM 715,290 m2 --Robocizna-- robocizna r-g 2,124500 0,00 0,00000 --Materiały--	r-g	2,124500	0,00	0,00000		
2*	2530099	płytki i kształtki ściennie-podłogowe gres	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	7,217400	0,00	0,00000		
4*	2380015	zaprawa cementowa	m3	0,000070	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,016400	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,024900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							715,290	0,00
Cena jednostkowa								
194 d.1.1.8 .2	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchnii wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania - ŚCIANY	m2	poz.190 - poz.193 = 8 186,985	0,00		poz.190 - poz.193 = 8 186,985	0,00
1*	999	obmiar = poz.190 - poz.193 = 8 186,985 m2 --Robocizna-- robocizna r-g 0,139000 0,00 0,00000 --Materiały--	r-g	0,139000	0,00	0,00000		
2*	1513901	Farba lateksowa wewnętrzna	dm3	0,289100	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,00000		
Razem pozycja							8 186,985	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
195 d.1.1.8 .2	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi na ruszcie pojedynczym, podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2	141,000	0,00		141,000	0,00
1*	999	obmiar = 76<parter> 76,000 65<piętro> 65,000 RAZEM 141,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,013500	0,00	0,00000		
2*	1750803	--Materiały-- płyty gipsowo-kartonowe	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	1324999	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	1,900000	0,00	0,00000		
4*	1324999	kształtowniki stalowe przyściennie profilowane UD-28/27	m	0,400000	0,00	0,00000		
5*	1324999	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	0,380000	0,00	0,00000		
6*	1324999	pręt mocujący	szt.	1,520000	0,00	0,00000		
7*	1324999	wieszak w 60/100	szt.	1,520000	0,00	0,00000		
8*	1343799	blachowkręty	szt.	18,500000	0,00	0,00000		
9*	1740103	gips szpachlowy	t	0,000300	0,00	0,00000		
10*	3901000	taśma zbrojąca	m	1,000000	0,00	0,00000		
11*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,000640	0,00	0,00000		
12*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
13*	z_078	wyciąg	m-g	0,045000	0,00	0,00000		
14*	39500	środek transportowy	m-g	0,017600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							141,000	0,00
Cena jednostkowa								
196 d.1.1.8 .2	KNR 0-14 2012-01	Okładziny stropów płytami gipsowo - kartonowymi o zwiększonej odp. na wilgoć na ruszcie pojedynczym ocynk., podwieszanym, metalowym z kształtowników CD i UD	m2	156,000	0,00		156,000	0,00
1*	999	obmiar = 81<parter> 81,000 75<piętro> 75,000 RAZEM 156,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,013500	0,00	0,00000		
2*	1750803	--Materiały-- płyty gipsowo-kartonowe o zwiększonej odp. na wilgoć	m2	1,050000	0,00	0,00000		
3*	1324999	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	1,900000	0,00	0,00000		
4*	1324999	kształtowniki stalowe przyscienne profilowane UD-28/27	m	0,400000	0,00	0,00000		
5*	1324916	Łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt.	0,380000	0,00	0,00000		
6*	1324999	pręt mocujący	szt.	1,520000	0,00	0,00000		
7*	1324999	wieszak w 60/100	szt.	1,520000	0,00	0,00000		
8*	1343799	blachowkręty	szt.	18,500000	0,00	0,00000		
9*	1740103	gips szpachlowy	t	0,000300	0,00	0,00000		
10*	3901000	taśma zbrojąca	m	1,000000	0,00	0,00000		
11*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,000640	0,00	0,00000		
12*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
13*	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,045000	0,00	0,00000		
14*	39500	środek transportowy	m-g	0,017600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							156,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
197 d.1.1.8 .2	KNR AT-43 0212-05 analiza indywidualna	Sufit podwieszany kasetonowy /sufit akustyczny/ z wełny drzewnej panele 0,6x0,6m systemowy	m2	963,00	0,00		963,00	0,00
1*	999	obmiar = 560<parter> 560,00 403<piętro> 403,00 RAZEM 963,00 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,180000	0,00	0,000000		
2*	1750899	--Materiały-- panele 0,6x0,6m z wełny drzewnej systemowe	m2	1,030000	0,00	0,000000		
3*	1323399	profile główne	m	3,570000	0,00	0,000000		
4*	1323399	profil przyścienny	m	2,940000	0,00	0,000000		
5*	1341099	kotwy metalowe	szt.	3,150000	0,00	0,000000		
6*	1560303	folia paroizolacyjna	m2	1,150000	0,00	0,000000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,000000		
8*	z_078	wyciąg	m-g	0,010000	0,00	0,000000		
9*	39500	środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							963,00	0,00
Cena jednostkowa								
198 d.1.1.8 .2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sufitu akustycznego z wełny drzewnej panele 0,6x0,6m systemowego	m2	963,00	0,00		963,00	0,00
1*		obmiar = 560<parter> 560,00 403<piętro> 403,00 RAZEM 963,00 m2 --Materiały-- Dostawa i montaż sufitu akustycznego z wełny drzewnej panele 0,62x0,6m systemowego	m2	1,010000	0,00	0,000000		
2*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,000000		
Razem pozycja							963,00	0,00
Cena jednostkowa								
199 d.1.1.8 .2	analiza indywidualna	Dostawa i montaż sufitu podwieszanego z siatki cięto-ciągnionej	m2	462,00	0,00		462,00	0,00
1*		obmiar = 174<parter> 174,00 288<piętro> 288,00 RAZEM 462,00 m2 --Materiały-- Dostawa i montaż sufitu podwieszanego z siatki cięto-ciągnionej	m2	1,010000	0,00	0,000000		
2*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,000000		
Razem pozycja							462,00	0,00
Cena jednostkowa								
200 d.1.1.8 .2	KNR-W 2-02 1510-01 analogia	Dwukrotne malowanie farbami lateksowymi powierzchni wewnętrznych bez gruntowania	m2	poz.191 - poz.199 = 1 998,000	0,00		poz.191 - poz.199 = 1 998,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.191 - poz.199 = 1 998,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,139000	0,00	0,000000		
2*	1513901	--Materiały-- Farba lateksowa wewnętrzna	dm3	0,289100	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,000300	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1 998,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem dział: ŚCIANY I SUFITY								0,00
Razem dział: ROBOTY WYKOŃCZENIOWE								0,00
1.1.9		WYPOSAŻENIE						0,00
1.1.9.1		PARTER						0,00
1.1.9.1.1		Pomieszczenie 0.02						0,00
201 d.1.1.9.1.1	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	Wieszak metalowy montowany do ściany za pomocą 4 kotew montażowych Wym. 1050x2200x300mm. Wyposażony w dwie poziome poprzeczki /W3/	szt.	6<W3> = 6,000	0,00		6<W3> = 6,000	0,00
1*	999	obmiar = 6<W3> = 6,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- Wieszak metalowy montowany do ściany za pomocą 4 kotew montażowych Wym. 1050x2200x300mm. Wyposażony w dwie poziome poprzeczki /W3/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	8990599	kołki kotwiące	szt.	0,040000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.02								0,00
1.1.9.1.2		Pomieszczenie 0.03						0,00
202 d.1.1.9.1.2	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
203 d.1.1.9.1.2	analiza indywidualna	stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1<ST1> = 1,000	0,00		1<ST1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST1> = 1,000 szt --Materiały-- stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.03								0,00
1.1.9.1.3		Pomieszczenie 0.05						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
204 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	2<K1> = 2,000	0,00		2<K1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K1> = 2,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
205 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	krzesło obrotowe, gabinetowe, z zagłówkiem, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie tapicerowane, podstawa pięcioramienna, aluminiowa, chromowana /K2/	szt	3<K2> = 3,000	0,00		3<K2> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<K2> = 3,000 szt --Materiały-- krzesło obrotowe, gabinetowe, z zagłówkiem, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie tapicerowane, podstawa pięcioramienna, aluminiowa, chromowana /K2/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
206 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	pulpit dyspozytorski z nadstawką sterowniczą, szer. całkowita: 725cm, gł. całkowita: 170-350cm, blat: płyta meblowa; szafki metalowe /PD/	szt	1<PD> = 1,000	0,00		1<PD> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<PD> = 1,000 szt --Materiały-- pulpit dyspozytorski z nadstawką sterowniczą, szer. całkowita: 725cm, gł. całkowita: 170-350cm, blat: płyta meblowa; szafki metalowe /PD/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
207 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1<SA1> = 1,000	0,00		1<SA1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SA1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
208 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	2<SA2> = 2,000	0,00		2<SA2> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SA2> = 2,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy 0,06+0,06	m-g	0,120000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
209 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1<ST1> = 1,000	0,00		1<ST1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST1> = 1,000 szt --Materiały-- stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
210 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	sofa 3-osobowa, rozkładana, wym. 154x86x77cm, pow.spania: 141x187cm /SOF1/	szt	1<SOF1> = 1,000	0,00		1<SOF1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SOF1> = 1,000 szt --Materiały-- sofa 3-osobowa, rozkładana, wym. 154x86x77cm, pow.spania: 141x187cm /SOF1/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
211 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	Tablica suchościeralna, magnetyczna 250x120 /TAB/	szt	3<TAB> = 3,000	0,00		3<TAB> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<TAB> = 3,000 szt --Materiały-- Tablica suchościeralna, magnetyczna 250x120 /TAB/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
212 d.1.1.9 .1.3	analiza indywidualna	Kosz biurowy, stal malowana /KOSZ/	szt	4<KOSZ> = 4,000	0,00		4<KOSZ> = 4,000	0,00
1*		obmiar = 4<KOSZ> = 4,000 szt --Materiały-- Kosz biurowy, stal malowana /KOSZ/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.05								0,00
1.1.9.1 .4		Pomieszczenie 0.06						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
213 d.1.1.9 .1.4	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	2<Ł1> = 2,000	0,00		2<Ł1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<Ł1> = 2,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
214 d.1.1.9 .1.4	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1<SP1> = 1,000	0,00		1<SP1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SP1> = 1,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
215 d.1.1.9 .1.4	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	2<K6> = 2,000	0,00		2<K6> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K6> = 2,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
216 d.1.1.9 .1.4	analiza indywidualna	stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1<ST2> = 1,000	0,00		1<ST2> = 1,000	0,00
		obmiar = 1<ST2> = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
217 d.1.1.9 .1.4	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU2/	szt	2<SU2> = 2,000	0,00		2<SU2> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU2> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
218 d.1.1.9 .1.4	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 800x800x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU4/	szt	2<SU4> = 2,000	0,00		2<SU4> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU4> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 800x800x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.06								0,00
1.1.9.1 .5		Pomieszczenie 0.07						0,00
219 d.1.1.9 .1.5	KNKRB 2 1004-06 analiza indywidualna	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podbłatową, dwupalnikową elektryczną płytę grzewczą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą oraz zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB3/	kpl	1<ZAB3> = 1,000	0,00		1<ZAB3> = 1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1<ZAB3> = 1,000 kpl --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	2,410000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2769999	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową, dwupalnikową elektryczną płytę grzewczą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą oraz zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB3/	kpl	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
220 d.1.1.9 .1.5	analiza indywidualna	czajnik elektryczny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- czajnik elektryczny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
221 d.1.1.9 .1.5	analiza indywidualna	ekspres do kawy	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ekspres do kawy	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
222 d.1.1.9 .1.5	analiza indywidualna	Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.07								0,00
1.1.9.1 .6		Pomieszczenie 0.08						0,00
223 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
224 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
225 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
226 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
227 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	siedzisko prysznicowe, wym. 40x40cm, stal nierdzewna, pow. Gładka, wypolerowana; mocowane na 2 płytkach 70x190x15mm z otworami dla śrub montażowych. Siedzisko wyposażone w zdejmowalny panel z polipropylenu w kolorze antracytowym	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- siedzisko prysznicowe, wym. 40x40cm, stal nierdzewna, pow. Gładka, wypolerowana; mocowane na 2 płytkach 70x190x15mm z otworami dla śrub montażowych. Siedzisko wyposażone w zdejmowalny panel z polipropylenu w kolorze antracytowym	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
228 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	szcztoka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szcztoka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
229 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	wieszak zasłony prysznicowej ze stali nierdzewnej, 90x90cm; średnica: 25mm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak zasłony prysznicowej ze stali nierdzewnej, 90x90cm; średnica: 25mm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
230 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	zasłonka prysznicowa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zasłonka prysznicowa	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
231 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
232 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, z uchwytem na papier toaletowy, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, z uchwytem na papier toaletowy, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
233 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	poręcz wc kątowna, 30x61cm, stal nierdzewna, pow. gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71mm z otworami dla 3 śrub	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- poręcz wc kątowna, 30x61cm, stal nierdzewna, pow. gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71mm z otworami dla 3 śrub	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
234 d.1.1.9 .1.6	analiza indywidualna	lustro ścienne, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ścienne, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.08								0,00
1.1.9.1 .7		Pomieszczenie 0.09						0,00
235 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
236 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
237 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
238 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
239 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
240 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
241 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
242 d.1.1.9 .1.7	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.09								0,00
1.1.9.1 .8		Pomieszczenie 0.10						0,00
243 d.1.1.9 .1.8	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
244 d.1.1.9 .1.8	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
245 d.1.1.9 .1.8	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
246 d.1.1.9 .1.8	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
247 d.1.1.9 .1.8	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
248 d.1.1.9 .1.8	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
249 d.1.1.9 .1.8	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.10								0,00
1.1.9.1 .9		Pomieszczenie 0.11						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
250 d.1.1.9 .1.9	analiza indywidualna	szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
251 d.1.1.9 .1.9	analiza indywidualna	wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
252 d.1.1.9 .1.9	analiza indywidualna	zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.11								0,00
1.1.9.1 .10		Pomieszczenie 0.12						0,00
253 d.1.1.9 .1.10	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z siedziskiem tapicerowanym i podłokietnikami, typ ISO /K5/	szt	50<K5> = 50,000	0,00		50<K5> = 50,000	0,00
1*		obmiar = 50<K5> = 50,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z siedziskiem tapicerowanym i podłokietnikami, typ ISO /K5/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							50,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
254 d.1.1.9 .1.10	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	2<K1> = 2,000	0,00		2<K1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K1> = 2,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
255 d.1.1.9 .1.10	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1200x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B1/	szt	2<B1> = 2,000	0,00		2<B1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<B1> = 2,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1200x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
256 d.1.1.9 .1.10	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	2<KT1> = 2,000	0,00		2<KT1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<KT1> = 2,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
257 d.1.1.9 .1.10	analiza indywidualna	Ekran projekcyjny, elektryczny /EP/	szt	1<EP> = 1,000	0,00		1<EP> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<EP> = 1,000 szt --Materiały-- Ekran projekcyjny, elektryczny /EP/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
258 d.1.1.9 .1.10	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
259 d.1.1.9 .1.10	analiza indywidualna	Ścianka modułowa o wymiarach 300cm(wys.) x 790cm(dług.). Ściana modułowa, mobilna o wysokości 3,0m na pełną wysokość pomieszczenia. Tor aluminiowy umieszczony w przestrzeni między sufitowej, montowany do stropu. Przestrzeń pomieszczenia podzielona na optymalną ilość modułów w zależności od wytycznych wybranego producenta systemu. Moduły o dźwiękoszczelności min. 52dB. Wykończenie zewnętrzne modułów laminatem CPL w kolorystyce do uzgodnienia na etapie wykonawczym. Obsługa modułów (przesuwanie) ręczna z mechanizmem blokującym	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Ścianka modułowa o wymiarach 300cm(wys.) x 790cm(dług.). Ściana modułowa, mobilna o wysokości 3,0m na pełną wysokość pomieszczenia. Tor aluminiowy umieszczony w przestrzeni między sufitowej, montowany do stropu. Przestrzeń pomieszczenia podzielona na optymalną ilość modułów w zależności od wytycznych wybranego producenta systemu. Moduły o dźwiękoszczelności min. 52dB. Wykończenie zewnętrzne modułów laminatem CPL w kolorystyce do uzgodnienia na etapie wykonawczym. Obsługa modułów (przesuwanie) ręczna z mechanizmem blokującym	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem dział: Pomieszczenie 0.12								0,00
1.1.9.1 .11		Pomieszczenie 0.13						0,00
260 d.1.1.9 .1.11	analiza indywidualna	systemowy stół składany, wym. 1390x695x725mm; blat z płyty wiórowej melaminowanej grubości 28mm, nogi stołu z profilu Ø30mm, chromowane; możliwość składania nóg do środka blatu; możliwość sztaplowania /STS/	szt	20<STS> = 20,000	0,00		20<STS> = 20,000	0,00
1*		obmiar = 20<STS> = 20,000 szt --Materiały-- systemowy stół składany, wym. 1390x695x725mm; blat z płyty wiórowej melaminowanej grubości 28mm, nogi stołu z profilu Ø30mm, chromowane; możliwość składania nóg do środka blatu; możliwość sztaplowania /STS/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							20,000	0,00
Cena jednostkowa								
261 d.1.1.9 .1.11	analiza indywidualna	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB2/	kpl	1<ZAB2> = 1,000	0,00		1<ZAB2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ZAB2> = 1,000 kpl --Materiały-- zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
262 d.1.1.9 .1.11	analiza indywidualna	czajnik elektryczny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- czajnik elektryczny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.13								0,00
1.1.9.1 .12		Pomieszczenie 0.14						0,00
263 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	24<K6> = 24,000	0,00		24<K6> = 24,000	0,00
		obmiar = 24<K6> = 24,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							24,000	0,00
Cena jednostkowa								
264 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	stół jadalniany, wym. 3600x1000x740mm, modułowy, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST3/	szt	2<ST3> = 2,000	0,00		2<ST3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<ST3> = 2,000 szt --Materiały-- stół jadalniany, wym. 3600x1000x740mm, modułowy, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
265 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	szafa dwudrzwiowa, drzwi uchylne (podział na górne i dolne); wym. 500x500x1800mm; wyposażona w półki z regulacją wysokości /S4/	szt	4<S4> = 4,000	0,00		4<S4> = 4,000	0,00
1*		obmiar = 4<S4> = 4,000 szt --Materiały-- szafa dwudrzwiowa, drzwi uchylne (podział na górne i dolne); wym. 500x500x1800mm; wyposażona w półki z regulacją wysokości /S4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
266 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	szafka RTV, wym. 1400x432x600mm, segment lewy otwarty, segment prawy zamknięty drzwiami; szafka wyposażona w przepust kablowy; drzwi przesuwne /STV/	szt	1<STV> = 1,000	0,00		1<STV> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<STV> = 1,000 szt --Materiały-- szafka RTV, wym. 1400x432x600mm, segment lewy otwarty, segment prawy zamknięty drzwiami; szafka wyposażona w przepust kablowy; drzwi przesuwne /STV/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
267 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
268 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Zabudowa meblowa zgodnie z opisem minimalnych wymagań oraz rysunkiem schematycznym /ZAB1/	kpl	1<ZAB1> = 1,000	0,00		1<ZAB1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ZAB1> = 1,000 kpl --Materiały-- Zabudowa meblowa zgodnie z opisem minimalnych wymagań oraz rysunkiem schematycznym /ZAB1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
269 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Kuchnia do podgrzewania posiłków ze stali chromowo-niklowej	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Kuchnia do podgrzewania posiłków ze stali chromowo-niklowej --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
270 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Piec konwekcyjny elektryczny, wyposażony w opcje nawilżania. Z bezpośrednim wytwarzaniem pary, wentylator z rewersem	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Piec konwekcyjny elektryczny, wyposażony w opcje nawilżania. Z bezpośrednim wytwarzaniem pary, wentylator z rewersem --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
271 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Lodówka Wymiary [cm]: wysokość min. 200, szerokość min. 59, głębokość min. 65	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- Lodówka Wymiary [cm]: wysokość min. 200, szerokość min. 59, głębokość min. 65 --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
272 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Zmywarka gastronomiczna lub kapturowa ze stali nierdzewnej. Wymiary min.: szerokość 550, głębokość 550, wysokość 800 mm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		Zmywarka gastronomiczna lub kapturowa ze stali nierdzewnej. Wymiary min.: szerokość 550, głębokość 550, wysokość 800 mm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
273 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Kuchnia mikrofalowa pojemności nie mniejszej niż 30 litrów	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Kuchnia mikrofalowa pojemności nie mniejszej niż 30 litrów	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
274 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	czajnik elektryczny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- czajnik elektryczny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
275 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Opiekacz (grill kontaktowy)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Opiekacz (grill kontaktowy)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
276 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	ekspres do kawy	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ekspres do kawy	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
277 d.1.1.9 .1.12	analiza indywidualna	Kosze do segregacji odpadów	szt	4,000	0,00		4,000	0,00
1*		obmiar = 4,000 szt --Materiały-- Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.14								0,00
1.1.9.1 .13		Pomieszczenie 0.15						0,00
278 d.1.1.9 .1.13	analiza indywidualna	szafka aktowa, dwudrzwiowa, wym. 800x432x1129mm; wyposażona w dwie półki wewnętrzne /SK1/	szt	4<SK1> = 4,000	0,00		4<SK1> = 4,000	0,00
1*		obmiar = 4<SK1> = 4,000 szt --Materiały-- szafka aktowa, dwudrzwiowa, wym. 800x432x1129mm; wyposażona w dwie półki wewnętrzne /SK1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
279 d.1.1.9 .1.13	analiza indywidualna	Fotel z zagłówkiem /F1/ o wymiarach +/-2%: •wysokość siedziska 38cm, •ogólna wysokość 110cm, •ogólna głębokość 80cm, •ogólna szerokość 70cm	szt	4<F1> = 4,000	0,00		4<F1> = 4,000	0,00
1*		obmiar = 4<F1> = 4,000 szt --Materiały-- Fotel z zagłówkiem /F1/ o wymiarach +/-2%: •wysokość siedziska 38cm, •ogólna wysokość 110cm, •ogólna głębokość 80cm, •ogólna szerokość 70cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
280 d.1.1.9 .1.13	analiza indywidualna	Fotel z zagłówkiem /F1/ o wymiarach +/-2%: •wysokość siedziska 38cm, •ogólna wysokość 110cm, •ogólna głębokość 80cm, •ogólna szerokość 70cm	szt	4<F1> = 4,000	0,00		4<F1> = 4,000	0,00
1*		obmiar = 4<F1> = 4,000 szt --Materiały-- Fotel z zagłówkiem /F1/ o wymiarach +/-2%: •wysokość siedziska 38cm, •ogólna wysokość 110cm, •ogólna głębokość 80cm, •ogólna szerokość 70cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
281 d.1.1.9 .1.13	analiza indywidualna	Sofa /SOF2/ 8-9 osobowa składająca się z modułów: •Szerokość całkowita - 580 - 620cm •Głębokość siedziska - 50-60cm, • Wysokość całkowita - 100 - 115cm, • Wysokość siedziska - 43 - 60cm	szt	1<SOF2> = 1,000	0,00		1<SOF2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SOF2> = 1,000 szt --Materiały-- Sofa /SOF2/ 8-9 osobowa składająca się z modułów: •Szerokość całkowita - 580 - 620cm •Głębokość siedziska - 50-60cm, • Wysokość całkowita - 100 - 115cm, • Wysokość siedziska - 43 - 60cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
282 d.1.1.9 .1.13	analiza indywidualna	Stolik kawowy - stolik okolicznościowy o blatem w kształcie kwadratu /ST4/	szt	2<ST4> = 2,000	0,00		2<ST4> = 2,000	0,00
		obmiar = 2<ST4> = 2,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		Stolik kawowy - stół okolicznościowy o blatem w kształcie kwadratu /ST4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
283 d.1.1.9 .1.13	analiza indywidualna	Krzesło konferencyjne /K11/	szt	6<K11> = 6,000	0,00		6<K11> = 6,000	0,00
1*		obmiar = 6<K11> = 6,000 szt --Materiały-- Krzesło konferencyjne /K11/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,000	0,00
Cena jednostkowa								
284 d.1.1.9 .1.13	analiza indywidualna	Telewizor full HD min. 75 cali /TV 75'/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor full HD min. 75 cali /TV 75'/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.15								0,00
1.1.9.1 .14		Pomieszczenie 0.16						0,00
285 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	2<Ł1> = 2,000	0,00		2<Ł1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<Ł1> = 2,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
286 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	3<SU1> = 3,000	0,00		3<SU1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SU1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
287 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	2<S1> = 2,000	0,00		2<S1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<S1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
288 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	3<SA1> = 3,000	0,00		3<SA1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SA1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
289 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1<K1> = 1,000	0,00		1<K1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K1> = 1,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
290 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1<B3> = 1,000	0,00		1<B3> = 1,000	0,00
		obmiar = 1<B3> = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
291 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1<KT1> = 1,000	0,00		1<KT1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<KT1> = 1,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
292 d.1.1.9 .1.14	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	2<SP1> = 2,000	0,00		2<SP1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SP1> = 2,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.16								0,00
1.1.9.1 .15		Pomieszczenie 0.17						0,00
293 d.1.1.9 .1.15	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	3<Ł1> = 3,000	0,00		3<Ł1> = 3,000	0,00
		obmiar = 3<Ł1> = 3,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
294 d.1.1.9 .1.15	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	3<SP1> = 3,000	0,00		3<SP1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SP1> = 3,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
295 d.1.1.9 .1.15	analiza indywidualna	szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	3<S1> = 3,000	0,00		3<S1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<S1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
296 d.1.1.9 .1.15	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	3<K6> = 3,000	0,00		3<K6> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<K6> = 3,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
297 d.1.1.9 .1.15	analiza indywidualna	stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1<ST2> = 1,000	0,00		1<ST2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST2> = 1,000 szt --Materiały-- stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.17								0,00
1.1.9.1 .16		Pomieszczenie 0.18						0,00
298 d.1.1.9 .1.16	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	3<Ł1> = 3,000	0,00		3<Ł1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<Ł1> = 3,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
299 d.1.1.9 .1.16	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	3<SP1> = 3,000	0,00		3<SP1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SP1> = 3,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
300 d.1.1.9 .1.16	analiza indywidualna	szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	3<S1> = 3,000	0,00		3<S1> = 3,000	0,00
		obmiar = 3<S1> = 3,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
301 d.1.1.9 .1.16	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejki, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	3<K6> = 3,000	0,00		3<K6> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<K6> = 3,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejki, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
302 d.1.1.9 .1.16	analiza indywidualna	stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1<ST2> = 1,000	0,00		1<ST2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST2> = 1,000 szt --Materiały-- stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.18								0,00
1.1.9.1 .17		Pomieszczenie 0.19						0,00
303 d.1.1.9 .1.17	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	3<Ł1> = 3,000	0,00		3<Ł1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<Ł1> = 3,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
304 d.1.1.9 .1.17	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	3<SP1> = 3,000	0,00		3<SP1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SP1> = 3,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
305 d.1.1.9 .1.17	analiza indywidualna	szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	3<S1> = 3,000	0,00		3<S1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<S1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
306 d.1.1.9 .1.17	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	3<K6> = 3,000	0,00		3<K6> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<K6> = 3,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
307 d.1.1.9 .1.17	analiza indywidualna	stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1<ST2> = 1,000	0,00		1<ST2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST2> = 1,000 szt --Materiały-- stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.19								0,00
1.1.9.1 .18		Pomieszczenie 0.20						0,00
308 d.1.1.9 .1.18	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	3<Ł1> = 3,000	0,00		3<Ł1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<Ł1> = 3,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
309 d.1.1.9 .1.18	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	3<SP1> = 3,000	0,00		3<SP1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SP1> = 3,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
310 d.1.1.9 .1.18	analiza indywidualna	szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	3<S1> = 3,000	0,00		3<S1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<S1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
311 d.1.1.9 .1.18	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	3<K6> = 3,000	0,00		3<K6> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<K6> = 3,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
312 d.1.1.9 .1.18	analiza indywidualna	stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1<ST2> = 1,000	0,00		1<ST2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST2> = 1,000 szt --Materiały-- stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.20								0,00
1.1.9.1 .19		Pomieszczenie 0.21						0,00
313 d.1.1.9 .1.19	analiza indywidualna	wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
314 d.1.1.9 .1.19	analiza indywidualna	zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.21								0,00
1.1.9.1.20		Pomieszczenie 0.23						0,00
315 d.1.1.9 .1.20	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, metalowa, wym. 600x490x1800 4 40mm, dwuboksova, wyposażona w jednym boksie w 3 półki (4 przestrzenie), w drugim boksie: półka górna, drążek, półka górna; drzwi szafy zamykane lewo/prawo jednym zamkiem; ławeczka wysuwana z szafką na buty /S2/	szt	90<S2> = 90,000	0,00		90<S2> = 90,000	0,00
1*		obmiar = 90<S2> = 90,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, metalowa, wym. 600x490x1800 4 40mm, dwuboksova, wyposażona w jednym boksie w 3 półki (4 przestrzenie), w drugim boksie: półka górna, drążek, półka górna; drzwi szafy zamykane lewo/prawo jednym zamkiem; ławeczka wysuwana z szafką na buty /S2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							90,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.23								0,00
1.1.9.1.21		Pomieszczenie 0.24						0,00
316 d.1.1.9 .1.21	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
317 d.1.1.9 .1.21	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
318 d.1.1.9 .1.21	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
319 d.1.1.9 .1.21	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
320 d.1.1.9 .1.21	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.24								0,00
1.1.9.1 .22		Pomieszczenie 0.25						0,00
321 d.1.1.9 .1.22	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.25								0,00
1.1.9.1 .23		Pomieszczenie 0.26						0,00
322 d.1.1.9 .1.23	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
323 d.1.1.9 .1.23	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
324 d.1.1.9 .1.23	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
325 d.1.1.9 .1.23	analiza indywidualna	blat z konglomeratu 2,9*0,6m, 3cm grubości	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- blat z konglomeratu 2,9*0,6m, 3cm grubości	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.26								0,00
1.1.9.1 .24		Pomieszczenie 0.27						0,00
326 d.1.1.9 .1.24	analiza indywidualna	szafa strażacka, dwukomorowa, z zamykaną półką na cokole; konstrukcja stalowa malowana proszkowo; dno szafy wyposażone w otwory odprowadzające wodę; w każdej komorze drążek z haczykami, na górze szafy uchwyt na hełm strażacki /S3/	szt	106<S3> = 106,000	0,00		106<S3> = 106,000	0,00
1*		obmiar = 106<S3> = 106,000 szt --Materiały-- szafa strażacka, dwukomorowa, z zamykaną półką na cokole; konstrukcja stalowa malowana proszkowo; dno szafy wyposażone w otwory odprowadzające wodę; w każdej komorze drążek z haczykami, na górze szafy uchwyt na hełm strażacki /S3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							106,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.27								0,00
1.1.9.1 .25		Pomieszczenie 0.28						0,00
327 d.1.1.9 .1.25	analiza indywidualna	Szafa suszarnicza, poj. 6-8kg: •18 wyciąganych wieszaków ze stali nierdzewnej; •system zasysania, zapobiegający przedostaniu się powietrza do pomieszczenia; •izolacja drzwi; •wbudowane oświetlenie robocze; •dwa automatyczne programy suszenia; •czas suszenia: 45min; •moc jednostkowa: 6kW	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Szafa suszarnicza, poj. 6-8kg: •18 wyciąganych wieszaków ze stali nierdzewnej; •system zasysania, zapobiegający przedostaniu się powietrza do pomieszczenia; •izolacja drzwi; •wbudowane oświetlenie robocze; •dwa automatyczne programy suszenia; •czas suszenia: 45min; •moc jednostkowa: 6kW	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
328 d.1.1.9 .1.25	analiza indywidualna	Suszarka bębnowa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Suszarka bębnowa	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
329 d.1.1.9 .1.25	analiza indywidualna	Pralnico - wirówka	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Pralnico - wirówka	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
330 d.1.1.9 .1.25	analiza indywidualna	zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
331 d.1.1.9 .1.25	analiza indywidualna	Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	1<U1> = 1,000	0,00		1<U1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<U1> = 1,000 szt --Materiały-- Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
332 d.1.1.9 .1.25	analiza indywidualna	Brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej	szt	1,000000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział: Pomieszczenie 0.28								0,00
1.1.9.1		Pomieszczenie 0.29						0,00
.26								
333	analiza	Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	1<U1> = 1,000	0,00		1<U1> = 1,000	0,00
d.1.1.9	indywidualna							
.1.26								
1*		obmiar = 1<U1> = 1,000 szt --Materiały-- Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
334	analiza	Brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
d.1.1.9	indywidualna							
.1.26								
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
335	analiza	mobilna suszarka do obuwia - panel jednostronny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
d.1.1.9	indywidualna							
.1.26								
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- mobilna suszarka do obuwia - panel jednostronny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000
Cena jednostkowa								0,00
Razem dział: Pomieszczenie 0.29								0,00
1.1.9.1		Pomieszczenie 0.33						0,00
.27								
336	analiza	Mobilny segment na odzież /19/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
d.1.1.9	indywidualna							
.1.27								
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- Mobilny segment na odzież	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								2,000
Cena jednostkowa								0,00
337	analiza	zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
d.1.1.9	indywidualna							
.1.27								
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.33								0,00
1.1.9.1 .28		Pomieszczenie 0.34						0,00
338 d.1.1.9 .1.28	analiza indywidualna	regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	2<R1> = 2,000	0,00		2<R1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<R1> = 2,000 szt --Materiały-- regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.34								0,00
1.1.9.1 .29		Pomieszczenie 0.37						0,00
339 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	Taboret z regulacją wysokości - taboret roboczy z regulowaną wysokością siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego; obręcz pod stopy metalowa, lakierowana; siedzisko tapicerowane o śr. 36cm	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- Taboret z regulacją wysokości - taboret roboczy z regulowaną wysokością siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego; obręcz pod stopy metalowa, lakierowana; siedzisko tapicerowane o śr. 36cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
340 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	stół warsztatowy, wymiary gabarytowe (dł. x wys. x szer.): 1415x890x745sztynny szkielet, wykonany z kształtowników stalowych; nośność konstrukcji 1000 kg; zabudowa - moduł S: 1 szuflada 85x536x500mm i 3 szuflady 173x536x500mmzamykanie centralne szuflad; szuflady osadzone we wzmocnionych prowadnicach teleskopowych; prowadnice do szuflad do dużych obciążeń: 40 kg; pełen wysuw szuflad: do 90%; blat ze sklejki 36 mm lakierowany, z tyłu blatu listwa ograniczająca; elementy metalowe: malowane farbami proszkowymi	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- stół warsztatowy, wymiary gabarytowe (dł. x wys. x szer.): 1415x890x745sztynny szkielet, wykonany z kształtowników stalowych; nośność konstrukcji 1000 kg; zabudowa - moduł S: 1 szuflada 85x536x500mm i 3 szuflady 173x536x500mmzamykanie centralne szuflad; szuflady osadzone we wzmocnionych prowadnicach teleskopowych; prowadnice do szuflad do dużych obciążeń: 40 kg; pełen wysuw szuflad: do 90%; blat ze sklejki 36 mm lakierowany, z tyłu blatu listwa ograniczająca; elementy metalowe: malowane farbami proszkowymi	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
341 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	nadbudowa z listwami na pojemniki warsztatowe do stołów o długości 1415mm, wysokość nadbudowy: 920mm	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- nadbudowa z listwami na pojemniki warsztatowe do stołów o długości 1415mm, wysokość nadbudowy: 920mm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
342 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	szafa narzędziowa, wym. 88x53,5x195cm, dwudrzwiowa, wyposażona w 4 półki przestawne, konstrukcja zgrzewana z blachy stalowej	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- szafa narzędziowa, wym. 88x53,5x195cm, dwudrzwiowa, wyposażona w 4 półki przestawne, konstrukcja zgrzewana z blachy stalowej	szt	1,000000	0,00	0,00000		
--Sprzęt--								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
343 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	szafa do przechowywania substancji ciekłych, wym. 88x53,5x195cm, szafa ze szczelnymi wannami z blachy ocynkowanej do przechowywania substancji płynnych	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa do przechowywania substancji ciekłych, wym. 88x53,5x195cm, szafa ze szczelnymi wannami z blachy ocynkowanej do przechowywania substancji płynnych	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
344 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	szafa warsztatowa z blachy stalowej, z czterema półkami przestawnymi, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 120cm, gł. 42.2cm, wys. 195cm	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- szafa warsztatowa z blachy stalowej, z czterema półkami przestawnymi, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 120cm, gł. 42.2cm, wys. 195cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
345 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	szafa warsztatowa metalowa, z dwoma półkami przestawnymi i trzema szufladami, możliwość zamknięcia za pomocą dwupunktowego zamka cylindrycznego, nośność półki: 35kg, nośność szuflady: 20-30kg, wymiary: szer. 95cm, gł. 50cm, wys. 195cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa warsztatowa metalowa, z dwoma półkami przestawnymi i trzema szufladami, możliwość zamknięcia za pomocą dwupunktowego zamka cylindrycznego, nośność półki: 35kg, nośność szuflady: 20-30kg, wymiary: szer. 95cm, gł. 50cm, wys. 195cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
346 d.1.1.9 .1.29	analiza indywidualna	zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.37								0,00
1.1.9.1 .30		Pomieszczenie 0.38						0,00
347 d.1.1.9 .1.30	analiza indywidualna	wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
348 d.1.1.9 .1.30	analiza indywidualna	zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
349 d.1.1.9 .1.30	analiza indywidualna	szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.38								0,00
1.1.9.1 .31		Pomieszczenie 0.39						0,00
350 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
351 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
352 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	kosz pedałowy, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałowy, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
353 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	kosz pedałowy, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałowy, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
354 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
355 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
356 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
357 d.1.1.9 .1.31	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.39								0,00
1.1.9.1 .32		Pomieszczenie 0.40						0,00
358 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
359 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
360 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
361 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
362 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	siedzisko prysznicowe, wym. 40x40cm, stal nierdzewna, pow. Gładka, wypolerowana; mocowane na 2 płytkach 70x190x15mm z otworami dla śrub montażowych. Siedzisko wyposażone w zdejmowalny panel z polipropylenu w kolorze antracytowym	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- siedzisko prysznicowe, wym. 40x40cm, stal nierdzewna, pow. Gładka, wypolerowana; mocowane na 2 płytkach 70x190x15mm z otworami dla śrub montażowych. Siedzisko wyposażone w zdejmowalny panel z polipropylenu w kolorze antracytowym	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
363 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
364 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	wieszak zasłony prysznicowej ze stali nierdzewnej, 90x90cm; średnica: 25mm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak zasłony prysznicowej ze stali nierdzewnej, 90x90cm; średnica: 25mm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
365 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	zasłonka prysznicowa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zasłonka prysznicowa	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
366 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
367 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, z uchwytem na papier toaletowy, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- poręcz wc uchylna, łukowa, ścienna, z uchwytem na papier toaletowy, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
368 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	poręcz wc kątowna, 30x61cm, stal nierdzewna, pow. gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71mm z otworami dla 3 śrub	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- poręcz wc kątowna, 30x61cm, stal nierdzewna, pow. gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71mm z otworami dla 3 śrub	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
369 d.1.1.9 .1.32	analiza indywidualna	lustro ścienna, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ścienna, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.40								0,00
1.1.9.1 .33		Pomieszczenie 0.42						0,00
370 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	szafa warsztatowa metalowa, z dwoma półkami przestawnymi i trzema szufladami, możliwość zamknięcia za pomocą dwupunktowego zamka cylindrycznego, nośność półki: 35kg, nośność szuflady: 20-30kg, wymiary: szer. 95cm, gł. 50cm, wys. 195cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa warsztatowa metalowa, z dwoma półkami przestawnymi i trzema szufladami, możliwość zamknięcia za pomocą dwupunktowego zamka cylindrycznego, nośność półki: 35kg, nośność szuflady: 20-30kg, wymiary: szer. 95cm, gł. 50cm, wys. 195cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
371 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	blat z blachy kwasoodpornej do kontroli ubrań gazoszczelnych o wym. 200x200x80cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- blat z blachy kwasoodpornej do kontroli ubrań gazoszczelnych o wym. 200x200x80cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
372 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	blat z blachy kwasoodpornej do przeprowadzenia kontroli masek i aparatów powietrznych 150x70x80cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- blat z blachy kwasoodpornej do przeprowadzenia kontroli masek i aparatów powietrznych 150x70x80cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
373 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	wózek z komorą chłodzenia na 4-6 butli powietrznych	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wózek z komorą chłodzenia na 4-6 butli powietrznych	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
374 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
375 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	Szafa metalowa do przechowywania dokumentacji ODO, z możliwością zamknięcia zamkiem, z półkami na segregatory wewnątrz, wymiary 200cm/80cm/60cm (wys./szer./gł.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Szafa metalowa do przechowywania dokumentacji ODO, z możliwością zamknięcia zamkiem, z półkami na segregatory wewnątrz, wymiary 200cm/80cm/60cm (wys./szer./gł.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
376 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	Urządzenie do foliowania masek	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Urządzenie do foliowania masek	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
377 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	Zestaw narzędzi do naprawy sprzętu ODO	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Zestaw narzędzi do naprawy sprzętu ODO	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
378 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	Sprzęt do badań masek i aparatów powietrznych wraz z komputerem typu laptop i drukarką	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Sprzęt do badań masek i aparatów powietrznych wraz z komputerem typu laptop i drukarką+przeszkolenie	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
379 d.1.1.9 .1.33	analiza indywidualna	Regał na butle (min.10szt.) z zabezpieczeniem przemieszczania się ich	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Regał na butle (min.10szt.) z zabezpieczeniem przemieszczania się ich	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.42								0,00
1.1.9.1 .34		Pomieszczenie 0.43						0,00
380 d.1.1.9 .1.34	analiza indywidualna	Kompresor wraz z instalacją	kpl	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 kpl --Materiały-- Kompresor wraz z instalacją	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000 0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.43								0,00
1.1.9.1 .35		Pomieszczenie 0.44						0,00
381 d.1.1.9 .1.35	analiza indywidualna	wieszak ze stali nierdzewnej do suszenia ubrań gazoszczelnych z ociekaczem, wymiary: dł. 170cm, szer. 55cm, wys. ociekacza 35cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak ze stali nierdzewnej do suszenia ubrań gazoszczelnych z ociekaczem, wymiary: dł. 170cm, szer. 55cm, wys. ociekacza 35cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000 0,00
Cena jednostkowa								
382 d.1.1.9 .1.35	analiza indywidualna	konsola susząca do masek	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- konsola susząca do masek	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000 0,00
Cena jednostkowa								
383 d.1.1.9 .1.35	analiza indywidualna	suszarka na 6 masek ze stali nierdzewnej,	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- suszarka na 6 masek ze stali nierdzewnej,	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000 0,00
Cena jednostkowa								
384 d.1.1.9 .1.35	analiza indywidualna	zmywarka przemysłowa z koszami	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zmywarka przemysłowa z koszami	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja								1,000 0,00
Cena jednostkowa								
385 d.1.1.9 .1.35	analiza indywidualna	wanna ze stali nierdzewnej w gat. AISI 304, wym. 200x60cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wanna ze stali nierdzewnej w gat. AISI 304, wym. 200x60cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.44								0,00
1.1.9.1 .36		Pomieszczenie 0.45						0,00
386 d.1.1.9 .1.36	analiza indywidualna	regał na sprzęt ODO i ubrania gazoszczelne, wym. 160x70cm	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- regał na sprzęt ODO i ubrania gazoszczelne, wym. 160x70cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.45								0,00
1.1.9.1 .37		Pomieszczenie 0.46						0,00
387 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	uniwersalna szafa metalowa, wyposażona w drążek na wieszaki oraz pięć półek, konstrukcja spawana z blachy stalowej, wymiary: szer. 95cm, gł. 40cm, wys. 195cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- uniwersalna szafa metalowa, wyposażona w drążek na wieszaki oraz pięć półek, konstrukcja spawana z blachy stalowej, wymiary: szer. 95cm, gł. 40cm, wys. 195cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
388 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	uniwersalna szafa metalowa do przechowywania środków czystości, wyposażona w cztery półki i drążek na wieszaki, nośność półek: górna 40kg, pozostałe 20kg, konstrukcja spawana z blachy stalowej, wymiary: szer. 95cm, gł. 40cm, wys. 195cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- uniwersalna szafa metalowa do przechowywania środków czystości, wyposażona w cztery półki i drążek na wieszaki, nośność półek: górna 40kg, pozostałe 20kg, konstrukcja spawana z blachy stalowej, wymiary: szer. 95cm, gł. 40cm, wys. 195cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
389 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	stół testowy ze stali nierdzewnej z szufladami - wym. 150x70x85cm, z szufladami podwieszanymi i półką	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- stół testowy ze stali nierdzewnej z szufladami - wym. 150x70x85cm, z szufladami podwieszanymi i półką	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
390 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	zlewozmywak 3-komorowy z wylewką przemysłową stojącą z przewodem elastycznym 2mb oraz wylewem stałym i zaworami /ZL3/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlewozmywak 3-komorowy z wylewką przemysłową stojącą z przewodem elastycznym 2mb oraz wylewem stałym i zaworami /ZL3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
391 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	wanna ze stali nierdzewnej w gat. AISI 304, wym. 200x60cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wanna ze stali nierdzewnej w gat. AISI 304, wym. 200x60cm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
392 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej, wym. 90x90cm, wys. 25cm, wolnostojący, średnica odpływu: 50mm, powierzchnia gładka; spad w kierunku odpływu	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej, wym. 90x90cm, wys. 25cm, wolnostojący, średnica odpływu: 50mm, powierzchnia gładka; spad w kierunku odpływu	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
393 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	wieszak ze stali nierdzewnej do suszenia ubrań gazoszczelnych z ociekaczem, wymiary: dł. 170cm, szer. 55cm, wys. ociekacza 35cm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		wieszak ze stali nierdzewnej do suszenia ubrań gazoszczelnych z ociekaczem, wymiary: dł. 170cm, szer. 55cm, wys. ociekacza 35cm --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
394 d.1.1.9 .1.37	analiza indywidualna	Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.46								0,00
1.1.9.1 .38		Pomieszczenie 0.47						0,00
395 d.1.1.9 .1.38	analiza indywidualna	regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	10<R1> = 10,000	0,00		10<R1> = 10,000	0,00
1*		obmiar = 10<R1> = 10,000 szt --Materiały-- regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							10,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.47								0,00
1.1.9.1 .39		Pomieszczenie 0.49						0,00
396 d.1.1.9 .1.39	analiza indywidualna	wózek transportowy, 4 koła pneumatyczne (2 obrotowe, 2 stałe), udźwig 300kg, powierzchnia antypoślizgowa, krawędzie wykończone gumą, uchwyt składany na płasko; wymiary: szer. 60cm, gł. 90cm, wys. 90cm /WT/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wózek transportowy, 4 koła pneumatyczne (2 obrotowe, 2 stałe), udźwig 300kg, powierzchnia antypoślizgowa, krawędzie wykończone gumą, uchwyt składany na płasko; wymiary: szer. 60cm, gł. 90cm, wys. 90cm /WT/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
397 d.1.1.9 .1.39	analiza indywidualna	ręczny wózek paletowy o udźwig 2500kg, podwójne rolki z poliuretanu; długość wideł: 1150mm; szerokość wideł: 160mm, wysokość wideł: 60mm, odległość między widłami: 230mm, wysokość uniosu: 200mm, kąt skrętu: 100 ° /WP/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ręczny wózek paletowy o udźwig 2500kg, podwójne rolki z poliuretanu; długość wideł: 1150mm; szerokość wideł: 160mm, wysokość wideł: 60mm, odległość między widłami: 230mm, wysokość uniosu: 200mm, kąt skrętu: 100 ° /WP/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.49								0,00
1.1.9.1 .40		Pomieszczenie 0.51						0,00
398 d.1.1.9 .1.40	analiza indywidualna	Elektryczna wciągarka (winda) do wciągania 10szt. Złożonych na pół, mokrych węży pożarniczych	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Elektryczna wciągarka (winda) do wciągania 10szt. Złożonych na pół, mokrych węży pożarniczych --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
399 d.1.1.9 .1.40	analiza indywidualna	Zwijadło do węży pożarniczych: •Min. średnica węża: 500mm •Napęd przenoszony za pomocą łożyska w obudowie krytej. •Całość malowana proszkowo.	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Zwijadło do węży pożarniczych: •Min. średnica węża: 500mm •Napęd przenoszony za pomocą łożyska w obudowie krytej. •Całość malowana proszkowo. --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.51								0,00
1.1.9.1 .41		Pomieszczenie 0.52						0,00
400 d.1.1.9 .1.41	analiza indywidualna	Szorowarka prowadzona ręcznie z głowicą rolkową	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Szorowarka prowadzona ręcznie z głowicą rolkową	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
401 d.1.1.9 .1.41	analiza indywidualna	Myjka wysokociśnieniowa z podgrzewaniem wody	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Myjka wysokociśnieniowa z podgrzewaniem wody	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 0.52								0,00
Razem dział: PARTER								0,00
1.1.9.2		PIĘTRO						0,00
1.1.9.2 .1		Pomieszczenie 1.1						0,00
402 d.1.1.9 .2.1	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	fotel konferencyjny, tkanina Valencia /F2/	szt.	2<F2> = 2,000	0,00		2<F2> = 2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2<F2> = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,000000		
2*	1369999	--Materiały-- fotel konferencyjny, tkanina Valencia /F2/	szt.	0,010000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
403 d.1.1.9 .2.1	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt.	1<ST7> = 1,000	0,00		1<ST7> = 1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1<ST7> = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,000000		
2*	1369999	--Materiały-- stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt.	0,010000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
404 d.1.1.9 .2.1	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	wieszak stojący; stelaż metalowy lakierowany /W1/	szt.	1<W1> = 1,000	0,00		1<W1> = 1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1<W1> = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,000000		
2*	1369999	--Materiały-- wieszak stojący; stelaż metalowy lakierowany /W1/	szt.	0,010000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.1								0,00
1.1.9.2 .2		Pomieszczenie 1.2						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
405 d.1.1.9 .2.2	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	urządzenie wielofunkcyjne sieciowe (ksero, drukarka, skaner) pozwalające na kolorowy wydruk min. w formatach A4, A3/UW1/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- urządzenie wielofunkcyjne sieciowe (ksero, drukarka, skaner) pozwalające na kolorowy wydruk min. w formatach A4, A3/UW1/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.2								0,00
1.1.9.2 .3		Pomieszczenie 1.3						0,00
406 d.1.1.9 .2.3	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	wieszak stojący; stelaż metalowy lakierowany /W1/	szt.	1<W1> = 1,000	0,00		1<W1> = 1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1<W1> = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- wieszak stojący; stelaż metalowy lakierowany /W1/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
407 d.1.1.9 .2.3	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1<K1> = 1,000	0,00		1<K1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K1> = 1,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
408 d.1.1.9 .2.3	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
409 d.1.1.9 .2.3	analiza indywidualna	biurko managerskie z dostawką, wym. 2000x100x740mm + 1200x600x740mm /B5/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- biurko managerskie z dostawką, wym. 2000x100x740mm + 1200x600x740mm /B5/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
410 d.1.1.9 .2.3	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm /KT2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm /KT2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
411 d.1.1.9 .2.3	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU2/	szt	1<SU2> = 1,000	0,00		1<SU2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU2> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
412 d.1.1.9 .2.3	analiza indywidualna	szafa managerska; dwuskrzydłowa, wym. 916x418x1661mm; z przeszklonymi drzwiami /SA3/	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- szafa managerska; dwuskrzydłowa, wym. 916x418x1661mm; z przeszklonymi drzwiami /SA3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
413 d.1.1.9 .2.3	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	urządzenie wielofunkcyjne sieciowe (ksero, drukarka, skaner) pozwalające na kolorowy wydruk min. w formatach A4, A3/UW1/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt. --Robocizna--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- urządzenie wielofunkcyjne sieciowe (ksero, drukarka, skaner) pozwalające na kolorowy wydruk min. w formatach A4, A3/UW1/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.3								0,00
1.1.9.2		Pomieszczenie 1.4						0,00
414 d.1.1.9 .2.4	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
415 d.1.1.9 .2.4	analiza indywidualna	biurko managerskie z dostawką, wym. 2000x100x740mm + 1200x600x740mm /B5/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- biurko managerskie z dostawką, wym. 2000x100x740mm + 1200x600x740mm /B5/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
416 d.1.1.9 .2.4	analiza indywidualna	Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7//	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
417 d.1.1.9 .2.4	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
418 d.1.1.9 .2.4	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	kontener podbiurkowy, mobilny, z trzema szufladami, wym. 416x600x587mm /KT3/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- kontener podbiurkowy, mobilny, z trzema szufladami, wym. 416x600x587mm /KT3/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
419 d.1.1.9 .2.4	analiza indywidualna	szafa managerska; dwuskrzydłowa, wym. 916x418x1661mm; z przeszklonymi drzwiami /SA3/	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- szafa managerska; dwuskrzydłowa, wym. 916x418x1661mm; z przeszklonymi drzwiami /SA3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
420 d.1.1.9 .2.4	analiza indywidualna	fotel wypoczynkowy, jednoosobowy /F3/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- fotel wypoczynkowy, jednoosobowy /F3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
421 d.1.1.9 .2.4	analiza indywidualna	stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	1369999	obmiar = 1,000 szt --Materiały-- stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt.	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
422 d.1.1.9 .2.4	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.4								0,00
1.1.9.2 .5		Pomieszczenie 1.5						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
423 d.1.1.9 .2.5	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1<Ł1> = 1,000	0,00		1<Ł1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<Ł1> = 1,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
424 d.1.1.9 .2.5	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1<KT1> = 1,000	0,00		1<KT1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<KT1> = 1,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
425 d.1.1.9 .2.5	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	1<SU1> = 1,000	0,00		1<SU1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
426 d.1.1.9 .2.5	analiza indywidualna	szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	1<S1> = 1,000	0,00		1<S1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<S1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.5								0,00
1.1.9.2.6		Pomieszczenie 1.6						0,00
427 d.1.1.9.2.6	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
428 d.1.1.9.2.6	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
429 d.1.1.9.2.6	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
430 d.1.1.9.2.6	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
431 d.1.1.9.2.6	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
432 d.1.1.9.2.6	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
433 d.1.1.9.2.6	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
434 d.1.1.9 .2.6	analiza indywidualna	szczerotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczerotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.6								0,00
1.1.9.2 .7		Pomieszczenie 1.7						0,00
435 d.1.1.9 .2.7	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	Zabudowa meblowa zgodnie z opisem minimalnych wymagań oraz rysunkiem schematycznym /ZAB4/	kpl	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 kpl --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,000000		
2*	1369999	--Materiały-- Zabudowa meblowa zgodnie z opisem minimalnych wymagań oraz rysunkiem schematycznym /ZAB4//	kpl	0,010000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
436 d.1.1.9 .2.7	analiza indywidualna	Lodówka podblatowa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Lodówka podblatowa	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
437 d.1.1.9 .2.7	analiza indywidualna	Kuchnia mikrofalowa pojemności nie mniejszej niż 30 litrów	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Kuchnia mikrofalowa pojemności nie mniejszej niż 30 litrów	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
438 d.1.1.9 .2.7	analiza indywidualna	Ekspres do kawy z młynkiem i spieniaczem	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Ekspres do kawy z młynkiem i spieniaczem	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
439 d.1.1.9 .2.7	analiza indywidualna	czajnik elektryczny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		czajnik elektryczny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
440 d.1.1.9 .2.7	analiza indywidualna	Opiekacz (grill kontaktowy)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Opiekacz (grill kontaktowy)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
441 d.1.1.9 .2.7	analiza indywidualna	Kosze do segregacji odpadów	szt	4,000	0,00		4,000	0,00
1*		obmiar = 4,000 szt --Materiały-- Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.7								0,00
1.1.9.2 .8		Pomieszczenie 1.8						0,00
442 d.1.1.9 .2.8	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	biurko managerskie z szafką managerską; wym. 2278x2080x740mm /B4/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- biurko managerskie z szafką managerską; wym. 2278x2080x740mm /B4/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
443 d.1.1.9 .2.8	analiza indywidualna	Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7//	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
444 d.1.1.9 .2.8	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	kontener podbiurkowy, mobilny, z trzema szufladami, wym. 416x600x587mm /KT3/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- kontener podbiurkowy, mobilny, z trzema szufladami, wym. 416x600x587mm /KT3/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
445 d.1.1.9 .2.8	analiza indywidualna	szafa managerska; dwuskrzydłowa, wym. 916x418x1661mm; z przeszklonymi drzwiami /SA3/	szt	4,000	0,00		4,000	0,00
1*		obmiar = 4,000 szt --Materiały-- szafa managerska; dwuskrzydłowa, wym. 916x418x1661mm; z przeszklonymi drzwiami /SA3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
446 d.1.1.9 .2.8	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	szafa ubraniowa; wym. 916x418x1661mm; wewnątrz wysuwany drążek na wieszaki oraz półki /SU3/	szt.	2,000	0,00		2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- szafa ubraniowa; wym. 916x418x1661mm; wewnątrz wysuwany drążek na wieszaki oraz półki /SU3/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
447 d.1.1.9 .2.8	analiza indywidualna	stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	1369999	obmiar = 1,000 szt --Materiały-- stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt.	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
448 d.1.1.9 .2.8	analiza indywidualna	fotel wypoczynkowy, jednoosobowy /F3/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- fotel wypoczynkowy, jednoosobowy /F3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
449 d.1.1.9 .2.8	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
450 d.1.1.9 .2.8	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
451 d.1.1.9 .2.8	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.8								0,00
1.1.9.2 .9		Pomieszczenie 1.9						0,00
452 d.1.1.9 .2.9	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1<Ł1> = 1,000	0,00		1<Ł1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<Ł1> = 1,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
453 d.1.1.9 .2.9	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1<SP1> = 1,000	0,00		1<SP1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SP1> = 1,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
454 d.1.1.9 .2.9	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	1<SU1> = 1,000	0,00		1<SU1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
455 d.1.1.9 .2.9	analiza indywidualna	szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	1<S1> = 1,000	0,00		1<S1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<S1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
456 d.1.1.9 .2.9	analiza indywidualna	stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1<ST2> = 1,000	0,00		1<ST2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST2> = 1,000 szt --Materiały-- stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
457 d.1.1.9 .2.9	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1<K6> = 1,000	0,00		1<K6> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K6> = 1,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.9								0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.9.2.10		Pomieszczenie 1.10						0,00
458 d.1.1.9.2.10	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
459 d.1.1.9.2.10	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
460 d.1.1.9.2.10	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
461 d.1.1.9.2.10	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
462 d.1.1.9.2.10	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
463 d.1.1.9.2.10	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
464 d.1.1.9.2.10	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
465 d.1.1.9 .2.10	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.10								0,00
1.1.9.2 .11		Pomieszczenie 1.11						0,00
466 d.1.1.9 .2.11	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	stół konferencyjny, modułowy, wym. 5600x1400x740mm; wyposażone w 2 mediaboxy /ST5/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	stół konferencyjny, modułowy, wym. 5600x1400x740mm; wyposażone w 2 mediaboxy /ST5/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
467 d.1.1.9 .2.11	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	krzesło konferencyjne, tapicerowane, z podłokietnikami, na płozie /K10/	szt.	20,000	0,00		20,000	0,00
1*	999	obmiar = 20,000 szt. --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	krzesło konferencyjne, tapicerowane, z podłokietnikami, na płozie /K10/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							20,000	0,00
Cena jednostkowa								
468 d.1.1.9 .2.11	analiza indywidualna	szafka aktowa, dwudrzwiowa, wym. 800x432x1129mm; wyposażona w dwie półki wewnętrzne /SK1/	szt	5,000	0,00		5,000	0,00
1*		obmiar = 5,000 szt --Materiały-- szafka aktowa, dwudrzwiowa, wym. 800x432x1129mm; wyposażona w dwie półki wewnętrzne /SK1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5,000	0,00
Cena jednostkowa								
469 d.1.1.9 .2.11	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	Gablota na sztandar, jednostronna, wisząca, wym.1600x1250x160mm /GS1/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,004900	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1369999	Gablota na sztandar, jednostronna, wisząca, wym.1600x1250x160mm /GS1 /	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
470 d.1.1.9 .2.11	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	Stojak na 3 flagi /SF1/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- Stojak na 3 flagi /SF1/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
471 d.1.1.9 .2.11	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	wieszak stojący; stelaż metalowy lakierowany /W1/	szt.	2,000	0,00		2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- wieszak stojący; stelaż metalowy lakierowany /W1/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
472 d.1.1.9 .2.11	analiza indywidualna	Ekran projekcyjny, elektryczny /EP/	szt	1<EP> = 1,000	0,00		1<EP> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<EP> = 1,000 szt --Materiały-- Ekran projekcyjny, elektryczny /EP/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
473 d.1.1.9 .2.11	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	Projektor multimedialny /PM/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- Projektor multimedialny /PM/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.11								0,00
1.1.9.2 .12		Pomieszczenie 1.12						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
474 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	2<SA1> = 2,000	0,00		2<SA1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SA1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
475 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1<SA2> = 1,000	0,00		1<SA2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SA2> = 1,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
476 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
477 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszwilowy /SU1/	szt	1<SU1> = 1,000	0,00		1<SU1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszwilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
478 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	krzesło obrotowe, gabinetowe, z zagłówkiem, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie tapicerowane, podstawa pięcioramienna,alumiowa, chromowana /K2/	szt	1<K2> = 1,000	0,00		1<K2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K2> = 1,000 szt --Materiały-- krzesło obrotowe, gabinetowe, z zagłówkiem, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie tapicerowane, podstawa pięcioramienna,alumiowa, chromowana /K2/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
479 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1<K3> = 1,000	0,00		1<K3> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K3> = 1,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
480 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	2<B3> = 2,000	0,00		2<B3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<B3> = 2,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
481 d.1.1.9 .2.12	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm /KT2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm /KT2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.12								0,00
1.1.9.2 .13		Pomieszczenie 1.13						0,00
482 d.1.1.9 .2.13	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	4<SA2> = 4,000	0,00		4<SA2> = 4,000	0,00
1*		obmiar = 4<SA2> = 4,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
483 d.1.1.9 .2.13	analiza indywidualna	szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.13								0,00
1.1.9.2 .14		Pomieszczenie 1.14						0,00
484 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	2<SA1> = 2,000	0,00		2<SA1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SA1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
485 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	3<SA2> = 3,000	0,00		3<SA2> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SA2> = 3,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
486 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 800x800x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU4/	szt	2<SU4> = 2,000	0,00		2<SU4> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU4> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 800x800x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
487 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	Biurko pracownicze, wymiar 2000x800x740mm, blat kolor ciemny płatan oraz stelaż w kolorze szarym, 2x przełoty kablowe, biurko z front panelem oraz uchwytem na jednostkę centralną komputera /B6/	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- Biurko pracownicze, wymiar 2000x800x740mm, blat kolor ciemny płatan oraz stelaż w kolorze szarym, 2x przełoty kablowe, biurko z front panelem oraz uchwytem na jednostkę centralną komputera /B6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
488 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1<ST1> = 1,000	0,00		1<ST1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST1> = 1,000 szt --Materiały-- stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
489 d.1.1.9 .2.14	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	3,000	0,00		3,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	obmiar = 3,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,000000		
2*	1369999	--Materiały-- fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	0,010000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
490 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	4<K3> = 4,000	0,00		4<K3> = 4,000	0,00
1*		obmiar = 4<K3> = 4,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
491 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	3<KT1> = 3,000	0,00		3<KT1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<KT1> = 3,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
492 d.1.1.9 .2.14	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.14								0,00
1.1.9.2 .15		Pomieszczenie 1.15						0,00
493 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	3<SA1> = 3,000	0,00		3<SA1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SA1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
494 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1<SA2> = 1,000	0,00		1<SA2> = 1,000	0,00
		obmiar = 1<SA2> = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
495 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU1/	szt	1<SU1> = 1,000	0,00		1<SU1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
496 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU2/	szt	1<SU2> = 1,000	0,00		1<SU2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU2> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
497 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	3<B3> = 3,000	0,00		3<B3> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<B3> = 3,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
498 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	2<K1> = 2,000	0,00		2<K1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K1> = 2,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
499 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
500 d.1.1.9 .2.15	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	2<KT1> = 2,000	0,00		2<KT1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<KT1> = 2,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.15								0,00
1.1.9.2 .16		Pomieszczenie 1.16						0,00
501 d.1.1.9 .2.16	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	2<SA2> = 2,000	0,00		2<SA2> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SA2> = 2,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
502 d.1.1.9 .2.16	analiza indywidualna	szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
503 d.1.1.9 .2.16	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
504 d.1.1.9 .2.16	analiza indywidualna	stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1<ST1> = 1,000	0,00		1<ST1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST1> = 1,000 szt --Materiały-- stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.16								0,00
1.1.9.2 .17		Pomieszczenie 1.17						0,00
505 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1<SA1> = 1,000	0,00		1<SA1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SA1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
506 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	3<SA2> = 3,000	0,00		3<SA2> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SA2> = 3,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
507 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU1/	szt	2<SU1> = 2,000	0,00		2<SU1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
508 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	3<B3> = 3,000	0,00		3<B3> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<B3> = 3,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
509 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	2<K1> = 2,000	0,00		2<K1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K1> = 2,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
510 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
511 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	2<KT1> = 2,000	0,00		2<KT1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<KT1> = 2,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
512 d.1.1.9 .2.17	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.17								0,00
1.1.9.2 .18		Pomieszczenie 1.18						0,00
513 d.1.1.9 .2.18	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	3<SA2> = 3,000	0,00		3<SA2> = 3,000	0,00
		obmiar = 3<SA2> = 3,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
514 d.1.1.9 .2.18	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
515 d.1.1.9 .2.18	analiza indywidualna	stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1<ST1> = 1,000	0,00		1<ST1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST1> = 1,000 szt --Materiały-- stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.18								0,00
1.1.9.2 .19		Pomieszczenie 1.19						0,00
516 d.1.1.9 .2.19	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1<SA1> = 1,000	0,00		1<SA1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SA1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
517 d.1.1.9 .2.19	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1<SA2> = 1,000	0,00		1<SA2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SA2> = 1,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
518 d.1.1.9 .2.19	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	1<SU1> = 1,000	0,00		1<SU1> = 1,000	0,00
		obmiar = 1<SU1> = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
519 d.1.1.9 .2.19	analiza indywidualna	szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
520 d.1.1.9 .2.19	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1<B3> = 1,000	0,00		1<B3> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<B3> = 1,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
521 d.1.1.9 .2.19	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
522 d.1.1.9 .2.19	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1<K3> = 1,000	0,00		1<K3> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K3> = 1,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
523 d.1.1.9 .2.19	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1<KT1> = 1,000	0,00		1<KT1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<KT1> = 1,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.19								0,00
1.1.9.2 .20		Pomieszczenie 1.20						0,00
524 d.1.1.9 .2.20	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	2<SA1> = 2,000	0,00		2<SA1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SA1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
525 d.1.1.9 .2.20	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	3<SA2> = 3,000	0,00		3<SA2> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SA2> = 3,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
526 d.1.1.9 .2.20	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	2<SU1> = 2,000	0,00		2<SU1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baswilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
527 d.1.1.9 .2.20	analiza indywidualna	szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
528 d.1.1.9 .2.20	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	3<B3> = 3,000	0,00		3<B3> = 3,000	0,00
		obmiar = 3<B3> = 3,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
529 d.1.1.9 .2.20	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	2,000	0,00		2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
530 d.1.1.9 .2.20	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
531 d.1.1.9 .2.20	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	2<KT1> = 2,000	0,00		2<KT1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<KT1> = 2,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.20								0,00
1.1.9.2 .21		Pomieszczenie 1.21						0,00
532 d.1.1.9 .2.21	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1<SA1> = 1,000	0,00		1<SA1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SA1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
533 d.1.1.9 .2.21	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	5<SA2> = 5,000	0,00		5<SA2> = 5,000	0,00
1*		obmiar = 5<SA2> = 5,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							5,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.21								0,00
1.1.9.2 .22		Pomieszczenie 1.22						0,00
534 d.1.1.9 .2.22	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1<SA2> = 1,000	0,00		1<SA2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SA2> = 1,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
535 d.1.1.9 .2.22	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkilowy /SU1/	szt	2<SU1> = 2,000	0,00		2<SU1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
536 d.1.1.9 .2.22	analiza indywidualna	stół konferencyjny, wym. 2400x800-1000x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, nogi: metal malowany proszkowo, profil 60x30mm /ST6/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- stół konferencyjny, wym. 2400x800-1000x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, nogi: metal malowany proszkowo, profil 60x30mm /ST6//	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
537 d.1.1.9 .2.22	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne, tapicerowane, na 4 nogach, bez podłokietników /K9/	szt	9,000	0,00		9,000	0,00
		obmiar = 9,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- krzesło konferencyjne, tapicerowane, na 4 nogach, bez podłokietników /K9/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								
538 d.1.1.9 .2.22	analiza indywidualna	Ekran projekcyjny, elektryczny /EP/	szt	1<EP> = 1,000	0,00		1<EP> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<EP> = 1,000 szt --Materiały-- Ekran projekcyjny, elektryczny /EP/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
539 d.1.1.9 .2.22	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	Projektor multimedialny /PM/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- Projektor multimedialny /PM/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.22								0,00
1.1.9.2 .23		Pomieszczenie 1.24						0,00
540 d.1.1.9 .2.23	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w łódówkę podblatową wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB5/	kpl	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 kpl --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w łódówkę podblatową wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB5/	kpl	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
541 d.1.1.9 .2.23	analiza indywidualna	Płyta elektryczna, dwupalnikowa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- Płyta elektryczna, dwupalnikowa	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
542 d.1.1.9 .2.23	analiza indywidualna	czajnik elektryczny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- czajnik elektryczny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
543 d.1.1.9 .2.23	analiza indywidualna	ekspres do kawy	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ekspres do kawy	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
544 d.1.1.9 .2.23	analiza indywidualna	Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.24								0,00
1.1.9.2 .24		Pomieszczenie 1.28						0,00
545 d.1.1.9 .2.24	analiza indywidualna	szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	2<SA2> = 2,000	0,00		2<SA2> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SA2> = 2,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
546 d.1.1.9 .2.24	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkilowy /SU1/	szt	1<SU1> = 1,000	0,00		1<SU1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU1> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
547 d.1.1.9 .2.24	analiza indywidualna	szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
548 d.1.1.9 .2.24	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1<B3> = 1,000	0,00		1<B3> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<B3> = 1,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
549 d.1.1.9 .2.24	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	1<K1> = 1,000	0,00		1<K1> = 1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		obmiar = 1<K1> = 1,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000- 1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
550 d.1.1.9 .2.24	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1<K3> = 1,000	0,00		1<K3> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K3> = 1,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
551 d.1.1.9 .2.24	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1<KT1> = 1,000	0,00		1<KT1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<KT1> = 1,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.28								0,00
1.1.9.2 .25		Pomieszczenie 1.30						0,00
552 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
553 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
554 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
555 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
556 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
557 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
558 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
559 d.1.1.9 .2.25	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.30								0,00
1.1.9.2 .26		Pomieszczenie 1.31						0,00
560 d.1.1.9 .2.26	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
561 d.1.1.9 .2.26	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
562 d.1.1.9 .2.26	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
563 d.1.1.9 .2.26	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.31								0,00
1.1.9.2 .27		Pomieszczenie 1.32						0,00
564 d.1.1.9 .2.27	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
565 d.1.1.9 .2.27	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
566 d.1.1.9 .2.27	analiza indywidualna	szcztotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szcztotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.32								0,00
1.1.9.2 .28		Pomieszczenie 1.33						0,00
567 d.1.1.9 .2.28	analiza indywidualna	szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
568 d.1.1.9 .2.28	analiza indywidualna	wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
569 d.1.1.9 .2.28	analiza indywidualna	zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.33								0,00
1.1.9.2 .29		Pomieszczenie 1.34						0,00
570 d.1.1.9 .2.29	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1400x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		biurko proste, wym. 1400x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
571 d.1.1.9 .2.29	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	1<K1> = 1,000	0,00		1<K1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K1> = 1,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
572 d.1.1.9 .2.29	analiza indywidualna	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 100x40x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R3/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 100x40x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
573 d.1.1.9 .2.29	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1200x800x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm /B1-1/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1200x800x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm /B1-1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.34								0,00
1.1.9.2 .30		Pomieszczenie 1.35						0,00
574 d.1.1.9 .2.30	analiza indywidualna	regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 100x40x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R3/	szt	9,000	0,00		9,000	0,00
1*		obmiar = 9,000 szt --Materiały-- regał magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 100x40x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
575 d.1.1.9 .2.30	analiza indywidualna	Regały o wysokości 240cm, długości 400cm. Głębokość regału min. 2x30,0cm. Minimalna ilość półek użytkowych w jednym segmencie - 7 półek. Minimalna nośność - 80kg/mb. Każdy regał powinien być wyposażony w gumowy odbój dystansowy uniemożliwiający uszkodzenie podczas przesuwania. Konstrukcja regału wykonana w systemie stężeń krzyżowych. Regały malowane proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035. Podstawa regału wykonana ze specjalnego profilu ceowego o grubości blachy min. 2 mm i wysokości profilu min. 115 mm. Elementy poprzeczne podstaw regałów wykonane z blach stalowych o grubości min. 2 mm stanowiących jednocześnie konstrukcję wsporczą do mocowania kół jezdnych. Ściany boczne regałów wykonane z jednego formatu blachy stalowej zimnowalcowanej o grubości min. 0,8mm /R4/	szt	5,000	0,00		5,000	0,00
1*		obmiar = 5,000 szt --Materiały-- Regały o wysokości 240cm, długości 400cm. Głębokość regału min. 2x30,0cm. Minimalna ilość półek użytkowych w jednym segmencie - 7 półek. Minimalna nośność - 80kg/mb. Każdy regał powinien być wyposażony w gumowy odbój dystansowy uniemożliwiający uszkodzenie podczas przesuwania. Konstrukcja regału wykonana w systemie stężeń krzyżowych. Regały malowane proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035. Podstawa regału wykonana ze specjalnego profilu ceowego o grubości blachy min. 2 mm i wysokości profilu min. 115 mm. Elementy poprzeczne podstaw regałów wykonane z blach stalowych o grubości min. 2 mm stanowiących jednocześnie konstrukcję wsporczą do mocowania kół jezdnych. Ściany boczne regałów wykonane z jednego formatu blachy stalowej zimnowalcowanej o grubości min. 0,8mm /R4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.35								0,00
1.1.9.2 .31		Pomieszczenie 1.36						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
576 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę wysoką z zamrażalnikiem wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, płytę grzewczą elektryczną 2-palnikową, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB6/	kpl	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 kpl --Materiały-- zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę wysoką z zamrażalnikiem wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, płytę grzewczą elektryczną 2-palnikową, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB6/	kpl	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
577 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	Piec konwekcyjny elektryczny, wyposażony w opcje nawilżania. Z bezpośrednim wytwarzaniem pary, wentylator z rewersem	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Piec konwekcyjny elektryczny, wyposażony w opcje nawilżania. Z bezpośrednim wytwarzaniem pary, wentylator z rewersem	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
578 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	Zmywarka gastronomiczna lub kapturowa ze stali nierdzewnej. Wymiary min.: szerokość 550, głębokość 550, wysokość 800 mm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Zmywarka gastronomiczna lub kapturowa ze stali nierdzewnej. Wymiary min.: szerokość 550, głębokość 550, wysokość 800 mm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
579 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	ekspres do kawy	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ekspres do kawy	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
580 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	czajnik elektryczny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- czajnik elektryczny	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
581 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	Opiekacz (grill kontaktowy)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Opiekacz (grill kontaktowy)	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
582 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	Kosze do segregacji odpadów	szt	4,000	0,00		4,000	0,00
1*		obmiar = 4,000 szt --Materiały-- Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
583 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	stół konferencyjny, wym. 2400x800-1000x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, nogi: metal malowany proszkowo, profil 60x30mm /ST6/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- stół konferencyjny, wym. 2400x800-1000x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, nogi: metal malowany proszkowo, profil 60x30mm /ST6//	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
584 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubełek ze sklejki, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	8<K6> = 8,000	0,00		8<K6> = 8,000	0,00
1*		obmiar = 8<K6> = 8,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubełek ze sklejki, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,000000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							8,000	0,00
Cena jednostkowa								
585 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	szafa dwudrzwiowa, drzwi uchylne (podział na górne i dolne); wym. 600x600x1800mm; wyposażona w półki z regulacją wysokości /S5/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
		obmiar = 2,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- szafa dwudrzwiowa, drzwi uchylne (podział na górne i dolne); wym. 600x600x1800mm; wyposażona w półki z regulacją wysokości /S5/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
586 d.1.1.9 .2.31	analiza indywidualna	Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	1<U1> = 1,000	0,00		1<U1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<U1> = 1,000 szt --Materiały-- Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.36								0,00
1.1.9.2 .32		Pomieszczenie 1.37						0,00
587 d.1.1.9 .2.32	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	urządzenie wielofunkcyjne sieciowe (ksero, drukarka, skaner) pozwalające na kolorowy wydruk min. w formatach A4, A3/UW1/	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- urządzenie wielofunkcyjne sieciowe (ksero, drukarka, skaner) pozwalające na kolorowy wydruk min. w formatach A4, A3/UW1/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.37								0,00
1.1.9.2 .33		Pomieszczenie 1.38						0,00
588 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	2<Ł1> = 2,000	0,00		2<Ł1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<Ł1> = 2,000 szt --Materiały-- łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
589 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	2<SP1> = 2,000	0,00		2<SP1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SP1> = 2,000 szt --Materiały-- szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
590 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową wolnostojącą kuchenkę mikrofalową wolnostojącą zlew 1,5 komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB7/	kpl	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 kpl --Materiały-- zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową wolnostojącą kuchenkę mikrofalową wolnostojącą zlew 1,5 komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB7/	kpl	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
591 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	czajnik elektryczny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- czajnik elektryczny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
592 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	ekspres do kawy	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ekspres do kawy	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
593 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Kosze do segregacji odpadów	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
594 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 800x800x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU4/	szt	1<SU4> = 1,000	0,00		1<SU4> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SU4> = 1,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 800x800x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkwilowy /SU4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
595 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	regał otwarty, wym. 1200x432x1129mm /S6/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- regał otwarty, wym. 1200x432x1129mm /S6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
596 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	wieszak wiszący, 5 uchwytów, stal malowana proszkowo /W2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak wiszący, 5 uchwytów, stal malowana proszkowo /W2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
597 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	2<K6> = 2,000	0,00		2<K6> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K6> = 2,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
598 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	Stolik kawowy - stół okolicznościowy o blatem w kształcie kwadratu /ST4/	szt	1<ST4> = 1,000	0,00		1<ST4> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST4> = 1,000 szt --Materiały-- Stolik kawowy - stół okolicznościowy o blatem w kształcie kwadratu /ST4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
599 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	szafka RTV, wym. 1400x432x600mm, segment lewy otwarty, segment prawy zamknięty drzwiami; szafka wyposażona w przepust kablowy; drzwi przesuwne /STV/	szt	1<STV> = 1,000	0,00		1<STV> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<STV> = 1,000 szt --Materiały-- szafka RTV, wym. 1400x432x600mm, segment lewy otwarty, segment prawy zamknięty drzwiami; szafka wyposażona w przepust kablowy; drzwi przesuwne /STV/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
600 d.1.1.9 .2.33	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.38								0,00
1.1.9.2 .34		Pomieszczenie 1.39						0,00
601 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
602 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
603 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
604 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		--Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
605 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
606 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
607 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
608 d.1.1.9 .2.34	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.39								0,00
1.1.9.2 .35		Pomieszczenie 1.40						0,00
609 d.1.1.9 .2.35	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, metalowa, wym. 600x490x1800 4 40mm, dwuboksowa, wyposażona w jednym boksie w 3 półki (4 przestrzenie), w drugim boksie: półka górna, drążek, półka górna; drzwi szafy zamykane lewo/prawo jednym zamkiem; ławeczka wysuwana z szafką na buty /S2/	szt	8<S2> = 8,000	0,00		8<S2> = 8,000	0,00
1*		obmiar = 8<S2> = 8,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, metalowa, wym. 600x490x1800 4 40mm, dwuboksowa, wyposażona w jednym boksie w 3 półki (4 przestrzenie), w drugim boksie: półka górna, drążek, półka górna; drzwi szafy zamykane lewo/prawo jednym zamkiem; ławeczka wysuwana z szafką na buty /S2/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							8,000	0,00
Cena jednostkowa								
610 d.1.1.9 .2.35	analiza indywidualna	stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	1<ST2> = 1,000	0,00		1<ST2> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<ST2> = 1,000 szt --Materiały-- stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
611 d.1.1.9 .2.35	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubełek ze sklejki, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	2<K6> = 2,000	0,00		2<K6> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K6> = 2,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubełek ze sklejki, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.40								0,00
1.1.9.2 .36		Pomieszczenie 1.41						0,00
612 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
613 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
614 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
615 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
616 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
617 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
618 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
619 d.1.1.9 .2.36	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.41								0,00
1.1.9.2 .37		Pomieszczenie 1.42						0,00
620 d.1.1.9 .2.37	analiza indywidualna	regał metalowy, ocynkowany wym. 60x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R2/	szt	7,000	0,00		7,000	0,00
		obmiar = 7,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		regał metalowy, ocynkowany wym. 60x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.42								0,00
1.1.9.2 .38		Pomieszczenie 1.43						0,00
621 d.1.1.9 .2.38	analiza indywidualna	zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
622 d.1.1.9 .2.38	analiza indywidualna	regał metalowy, ocynkowany wym. 60x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R2/	szt	6,000	0,00		6,000	0,00
1*		obmiar = 6,000 szt --Materiały-- regał metalowy, ocynkowany wym. 60x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.43								0,00
1.1.9.2 .39		Pomieszczenie 1.44						0,00
623 d.1.1.9 .2.39	analiza indywidualna	fotel wypoczynkowy, jednoosobowy /F3/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- fotel wypoczynkowy, jednoosobowy /F3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
624 d.1.1.9 .2.39	KNNR-W 9 1107-02 analiza indywidualna	stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt.	1<ST7> = 1,000	0,00		1<ST7> = 1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1<ST7> = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna	r-g	0,004900	0,00	0,00000		
2*	1369999	--Materiały-- stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt.	0,010000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,040000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
625 d.1.1.9 .2.39	analiza indywidualna	sofa 3-osobowa, rozkładana, wym. 154x86x77cm, pow.spania: 141x187cm /SOF1/	szt	1<SOF1> = 1,000	0,00		1<SOF1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SOF1> = 1,000 szt --Materiały-- sofa 3-osobowa, rozkładana, wym. 154x86x77cm, pow.spania: 141x187cm /SOF1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
626 d.1.1.9 .2.39	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkilowy /SU1/	szt	2<SU1> = 2,000	0,00		2<SU1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
627 d.1.1.9 .2.39	analiza indywidualna	szafka RTV, wym. 1400x432x600mm, segment lewy otwarty, segment prawy zamknięty drzwiami; szafka wyposażona w przepust kablowy; drzwi przesuwne /STV/	szt	1<STV> = 1,000	0,00		1<STV> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<STV> = 1,000 szt --Materiały-- szafka RTV, wym. 1400x432x600mm, segment lewy otwarty, segment prawy zamknięty drzwiami; szafka wyposażona w przepust kablowy; drzwi przesuwne /STV/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
628 d.1.1.9 .2.39	analiza indywidualna	Telewizor 55' /TV 55'/	szt	1<TV 55'> = 1,000	0,00		1<TV 55'> = 1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		obmiar = 1<TV 55'> = 1,000 szt --Materiały-- Telewizor 55' /TV 55'/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.44								0,00
1.1.9.2 .40		Pomieszczenie 1.45						0,00
629 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	3<SA1> = 3,000	0,00		3<SA1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SA1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
630 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkilowy /SU1/	szt	2<SU1> = 2,000	0,00		2<SU1> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU1> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkilowy /SU1/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
631 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1<B3> = 1,000	0,00		1<B3> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<B3> = 1,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/ --Sprzęt--	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
632 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
633 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1<KT1> = 1,000	0,00		1<KT1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<KT1> = 1,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
634 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1<K1> = 1,000	0,00		1<K1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K1> = 1,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
635 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	2<K3> = 2,000	0,00		2<K3> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<K3> = 2,000 szt --Materiały-- fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
636 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	Stolik kawowy - stolik okolicznościowy o białym w kształcie kwadratu /ST4/	szt	1<ST4> = 1,000	0,00		1<ST4> = 1,000	0,00
		obmiar = 1<ST4> = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		Stolik kawowy - stolik okolicznościowy o blatem w kształcie kwadratu /ST4/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
637 d.1.1.9 .2.40	analiza indywidualna	sofa 3-osobowa, rozkładana, wym. 154x86x77cm, pow.spania: 141x187cm /SOF1/	szt	1<SOF1> = 1,000	0,00		1<SOF1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<SOF1> = 1,000 szt --Materiały-- sofa 3-osobowa, rozkładana, wym. 154x86x77cm, pow.spania: 141x187cm /SOF1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.45								0,00
1.1.9.2 .41		Pomieszczenie 1.46						0,00
638 d.1.1.9 .2.41	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
639 d.1.1.9 .2.41	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
640 d.1.1.9 .2.41	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
641 d.1.1.9 .2.41	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.46								0,00
1.1.9.2 .42		Pomieszczenie 1.47						0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
642 d.1.1.9 .2.42	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
643 d.1.1.9 .2.42	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
644 d.1.1.9 .2.42	analiza indywidualna	kosz pedałowy, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałowy, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
645 d.1.1.9 .2.42	analiza indywidualna	kosz pedałowy, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałowy, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
646 d.1.1.9 .2.42	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
647 d.1.1.9 .2.42	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.47								0,00
1.1.9.2 .43		Pomieszczenie 1.48						0,00
648 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
649 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
650 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
651 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
652 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
653 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
654 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
655 d.1.1.9 .2.43	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.48								0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.9.2.44		Pomieszczenie 1.49						0,00
656 d.1.1.9.2.44	analiza indywidualna	szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	3<SA1> = 3,000	0,00		3<SA1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<SA1> = 3,000 szt --Materiały-- szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
657 d.1.1.9.2.44	analiza indywidualna	szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkilowy /SU2/	szt	2<SU2> = 2,000	0,00		2<SU2> = 2,000	0,00
1*		obmiar = 2<SU2> = 2,000 szt --Materiały-- szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baszkilowy /SU2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
658 d.1.1.9.2.44	analiza indywidualna	biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1<B3> = 1,000	0,00		1<B3> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<B3> = 1,000 szt --Materiały-- biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
659 d.1.1.9.2.44	analiza indywidualna	Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7//	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
660 d.1.1.9 .2.44	analiza indywidualna	kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1<KT1> = 1,000	0,00		1<KT1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<KT1> = 1,000 szt --Materiały-- kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
661 d.1.1.9 .2.44	analiza indywidualna	fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1<K1> = 1,000	0,00		1<K1> = 1,000	0,00
1*		obmiar = 1<K1> = 1,000 szt --Materiały-- fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną , podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł.640mm, wys.1000-1170mm /K1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
662 d.1.1.9 .2.44	analiza indywidualna	krzesło konferencyjne, z siedziskiem tapicerowanym i podłokietnikami /K7/	szt	2,000	0,00		2,000	0,00
1*		obmiar = 2,000 szt --Materiały-- krzesło konferencyjne, z siedziskiem tapicerowanym i podłokietnikami /K7/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.49								0,00
1.1.9.2 .45		Pomieszczenie 1.51						0,00
663 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	rowerek stacjonarny do ćwiczeń	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- rowerek stacjonarny do ćwiczeń	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
664 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	atlas do ćwiczeń	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- atlas do ćwiczeń	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
665 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	drążek do podciągania zamontowany przy ścianie bieżnia ruchoma	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- drążek do podciągania zamontowany przy ścianie bieżnia ruchoma	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
666 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	drabinka gimnastyczna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- drabinka gimnastyczna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
667 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	podłoga wyłożona matą gumową o grubości 10 mm	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podłoga wyłożona matą gumową o grubości 10 mm	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
668 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	zestaw hantli i sztang	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zestaw hantli i sztang	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
669 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	bieżnia	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- bieżnia	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
670 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	ławka ze stojakiem na sztangę	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ławka ze stojakiem na sztangę	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
671 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	ławka do ćwiczenia mięśni brzucha	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ławka do ćwiczenia mięśni brzucha	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
672 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	suwnica do ćwiczeń smitha	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- suwnica do ćwiczeń smitha	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
673 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	zestaw sztang zespolonych z gryfem prostym i łamanym wraz ze stojakiem	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zestaw sztang zespolonych z gryfem prostym i łamanym wraz ze stojakiem	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
674 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	wyciąg wielofunkcyjny - brama z regulacją wysokości blochków	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wyciąg wielofunkcyjny - brama z regulacją wysokości blochków	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
675 d.1.1.9 .2.45	analiza indywidualna	ergometr wioślarski	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- ergometr wioślarski	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.51								0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.1.9.2.46		Pomieszczenie 1.52						0,00
676 d.1.1.9.2.46	analiza indywidualna	regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	16<R1> = 16,000	0,00		16<R1> = 16,000	0,00
1*		obmiar = 16<R1> = 16,000 szt --Materiały-- regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							16,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.52								0,00
1.1.9.2.47		Pomieszczenie 1.53						0,00
677 d.1.1.9.2.47	analiza indywidualna	regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	7<R1> = 7,000	0,00		7<R1> = 7,000	0,00
1*		obmiar = 7<R1> = 7,000 szt --Materiały-- regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.53								0,00
1.1.9.2.48		Pomieszczenie 1.54						0,00
678 d.1.1.9.2.48	analiza indywidualna	regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	3<R1> = 3,000	0,00		3<R1> = 3,000	0,00
1*		obmiar = 3<R1> = 3,000 szt --Materiały-- regał metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.54								0,00
1.1.9.2.49		Pomieszczenie 1.55						0,00
679 d.1.1.9.2.49	analiza indywidualna	szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
680 d.1.1.9.2.49	analiza indywidualna	wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
2*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
681 d.1.1.9.2.49	analiza indywidualna	zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.55								0,00
1.1.9.2.50		Pomieszczenie 1.56						0,00
682 d.1.1.9.2.50	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
683 d.1.1.9 .2.50	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
684 d.1.1.9 .2.50	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
685 d.1.1.9 .2.50	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
686 d.1.1.9 .2.50	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
687 d.1.1.9 .2.50	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
688 d.1.1.9 .2.50	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
689 d.1.1.9 .2.50	analiza indywidualna	szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
		obmiar = 1,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.56								0,00
1.1.9.2.51		Pomieszczenie 1.57						0,00
690 d.1.1.9.2.51	analiza indywidualna	Piec do sauny ze sterowaniem o mocy nie mniej niż 9 kW - wykonanie sauny, jak w opisie	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- Piec do sauny ze sterowaniem o mocy nie mniej niż 9 kW - wykonanie sauny, jak w opisie	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.57								0,00
1.1.9.2.52		Pomieszczenie 1.58						0,00
691 d.1.1.9.2.52	analiza indywidualna	dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- dozownik mydła w płynie, 0,5L, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
692 d.1.1.9.2.52	analiza indywidualna	podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
693 d.1.1.9.2.52	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 20l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
694 d.1.1.9.2.52	analiza indywidualna	kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- kosz pedałow, poj. 5l, matowa stal nierdzewna	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
695 d.1.1.9.2.52	analiza indywidualna	pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
696 d.1.1.9 .2.52	analiza indywidualna	wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
697 d.1.1.9 .2.52	analiza indywidualna	lustro ściennie, wklejane	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- lustro ściennie, wklejane	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
698 d.1.1.9 .2.52	analiza indywidualna	szczerotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*		obmiar = 1,000 szt --Materiały-- szczerotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, matowa, mocowana do ściany	szt	1,000000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Pomieszczenie 1.58								0,00
Razem dział: PIĘTRO								0,00
1.1.9.3		SPRZĘT KOMPUTEROWY						0,00
699 d.1.1.9 .3	analiza indywidualna	ZESTAW KOMPUTEROWY STACJONARNY I - komputer stacjonarny z pakietem biurowym, zestawem umożliwiającym prowadzenie wideorozmów i dwoma monitorami o przekątnych min. 27 cale zamocowanymi do biurka za pomocą uchwytów umożliwiającymi swobodny i płynny ruch w dowolnym kierunku - szeroki zakres regulacji w pionie/poziomie jak i wysokości oraz funkcją PIVOT - obrót ekranu o 360 stopni z podwójną możliwością mocowania: montaż do krawędzi blatu lub montaż w otworze blatu). Dodatkowo każdą komórkę organizacyjną należy wyposażyć w dodatkowy komputer przenośny. Sprzęt komputerowy zasilany z dedykowanej sieci energetycznej wpiętej do zasilania awaryjnego i gwarantowanego (centralny UPS). parametry minimalne: komputer stacjonarny procesor klasy I5 12 generacji, 8GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, monitor 24" z matrycą IPS, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym.	szt	18,000	0,00		18,000	0,00
		obmiar = 18,000 szt --Materiały--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*		<p>ZESTAW KOMPUTEROWY STACJONARNY I - komputer stacjonarny z pakietem biurowym, zestawem umożliwiającym prowadzenie wideorozmów i dwoma monitorami o przekątnych min. 27 cale zamocowanymi do biurka za pomocą uchwytów umożliwiających swobodny i płynny ruch w dowolnym kierunku - szeroki zakres regulacji w pionie/poziomie jak i wysokości oraz funkcją PIVOT - obrót ekranu o 360 stopni z podwójną możliwością mocowania: montaż do krawędzi blatu lub montaż w otworze blatu). Dodatkowo każdą komórkę organizacyjną należy wyposażać w dodatkowy komputer przenośny. Sprzęt komputerowy zasilany z dedykowanej sieci energetycznej wpiętej do zasilania awaryjnego i gwarantowanego (centralny UPS).</p> <p>komputer stacjonarny procesor klasy I5 12 generacji, 8GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, monitor 24" z matrycą IPS, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym.</p>	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							18,000	0,00
Cena jednostkowa								
700 d.1.1.9 .3	analiza indywidualna	KOMPUTER PRZENOŚNY parametry minimalne: procesor klasy I5 12 generacji, 8GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym	szt	8,000	0,00		8,000	0,00
1*		<p>obmiar = 8,000 szt</p> <p>--Materiały--</p> <p>KOMPUTER PRZENOŚNY parametry minimalne: procesor klasy I5 12 generacji, 8GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym</p>	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							8,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
701 d.1.1.9 .3	analiza indywidualna	ZESTAW KOMPUTEROWY STACJONARNY II - do pracy z programem wspomagającym decyzje SWD - każdy zestaw komputerowy składać się musi ze stacji roboczej do pracy ciągłej z 3 monitorami o przekątnej 27 cali, osprzętu, wyposażone w uchwyty biurkowe do monitora LED 27 cali (szeroki zakres regulacji w pionie/poziomie jak i wysokości oraz funkcją PIVOT - obrót ekranu o 360 stopni z podwójną możliwością mocowania: montaż do krawędzi blatu lub montaż w otworze blatu), parametry minimalne: komputer stacjonarny procesor klasy I7 12 generacji, 16GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, 2 monitory 24" z matrycą IPS, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym;	szt	3,000	0,00		3,000	0,00
1*		obmiar = 3,000 szt --Materiały-- Zestaw komputerowy II - do pracy z programem wspomagającym decyzje SWD - każdy zestaw komputerowy składać się musi ze stacji roboczej do pracy ciągłej z 3 monitorami o przekątnej 27 cali, osprzętu, wyposażone w uchwyty biurkowe do monitora LED 27 cali (szeroki zakres regulacji w pionie/poziomie jak i wysokości oraz funkcją PIVOT - obrót ekranu o 360 stopni z podwójną możliwością mocowania: montaż do krawędzi blatu lub montaż w otworze blatu), komputer stacjonarny procesor klasy I7 12 generacji, 16GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, 2 monitory 24" z matrycą IPS, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym;	szt	1,000000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: SPRZĘT KOMPUTEROWY								0,00
Razem dział: WYPOSAŻENIE								0,00
Razem dział: BUDYNEK								0,00
1.2		WIATA ŚMIETNIKOWA						0,00
1.2.1		ROBOTY ZIEMNE						0,00
702 d.1.2.1	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3	5,0 * 5,0 * 0,3 = 7,500	0,00		5,0 * 5,0 * 0,3 = 7,500	0,00
1*	999	obmiar = 5,0 * 5,0 * 0,3 = 7,500 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,118000	0,00	0,00000		
2*	11162	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.40m3 (1)	m-g	0,048200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,500	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
703 d.1.2.1	KNR-W 2-01 0201-11 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	poz.702 = 7,500	0,00		poz.702 = 7,500	0,00
1*	999	obmiar = poz.702 = 7,500 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,124000	0,00	0,00000		
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,038500	0,00	0,00000		
3*	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,095400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,500	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE								0,00
1.2.2	PODKŁADY							0,00
704 d.1.2.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C12/15	m3	0,2 * 5,0 * 5,0 = 5,000	0,00		0,2 * 5,0 * 5,0 = 5,000	0,00
1*	999	obmiar = 0,2 * 5,0 * 5,0 = 5,000 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	9,000000	0,00	0,00000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton C12/15	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	44141	--Sprzęt-- pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,100000	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5,000	0,00
Cena jednostkowa								
705 d.1.2.2	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2	5,0 * 5,0 = 25,000	0,00		5,0 * 5,0 = 25,000	0,00
1*	999	obmiar = 5,0 * 5,0 = 25,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,066300	0,00	0,00000		
2*	2380808	--Materiały-- zaprawa cementowa	m3	0,001000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							25,000	0,00
Cena jednostkowa								
706 d.1.2.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	poz.705 = 25,000	0,00		poz.705 = 25,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.705 = 25,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,247400	0,00	0,00000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	2,000000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m2	1,150000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,008300	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,006000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							25,000	0,00
Cena jednostkowa								
707 d.1.2.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga warstwa	m2	poz.705 = 25,000	0,00		poz.705 = 25,000	0,00
		obmiar = poz.705 = 25,000 m2						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,247400	0,00	0,00000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	2,000000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,150000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,008300	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,006000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							25,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: PODKŁADY								0,00
1.2.3		KONSTRUKCJA						0,00
708 d.1.2.3	KNR 2-02 0205-01 analogia	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	5,0 * 5,0 * 0,1 = 2,500	0,00		5,0 * 5,0 * 0,1 = 2,500	0,00
1*	999	obmiar = 5,0 * 5,0 * 0,1 = 2,500 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	11,600000	0,00	0,00000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton C 30/37 XF3	m3	1,020000	0,00	0,00000		
3*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19- 25mm,kl.III	m3	0,002000	0,00	0,00000		
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28- 45mm,kl.III	m3	0,001000	0,00	0,00000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,020000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,400000	0,00	0,00000		
8*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,060000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,500	0,00
Cena jednostkowa								
709 d.1.2.3	KNR 2-02 0290-02 analogia	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 6 mm - siatka o oczku 15x15cm (przeciwskurczowo)	t	5,0 * 5,0 * 26 * 0,4 / 1000 = 0,260	0,00		5,0 * 5,0 * 26 * 0,4 / 1000 = 0,260	0,00
1*	999	obmiar = 5,0 * 5,0 * 26 * 0,4 / 1000 = 0,260 t --Robocizna-- robocizna	r-g	42,880000	0,00	0,00000		
2*	1102399	--Materiały-- pręty żebrowane	kg	1 020,00000 0	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów	m-g	4,300000	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	5,800000	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	4,800000	0,00	0,00000		
7*	z_078	wyciąg	m-g	0,800000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,600000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,260	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: KONSTRUKCJA								0,00
1.2.4		IZOLACJE						0,00
710 d.1.2.4	KNR AT-40 0406-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie	m2	0,1 * 2 * (5,0 + 5,0) = 2,000	0,00		0,1 * 2 * (5,0 + 5,0) = 2,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	obmiar = 0,1 * 2 * (5,0 + 5,0) = 2,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,100000	0,00	0,00000		
2*	2300622	--Materiały-- Masa asfaltowo-kauczukowa powłokowa	kg	1,020000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
711 d.1.2.4	KNR AT-40 0406-05	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - druga warstwa nakładana ręcznie	m2	poz.710 = 2,000	0,00		poz.710 = 2,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.710 = 2,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,200000	0,00	0,00000		
2*	2300622	--Materiały-- Masa asfaltowo-kauczukowa powłokowa	kg	2,040000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: IZOLACJE								0,00
1.2.5		PRACE WYKONCZENIOWE						0,00
712 d.1.2.5	KNR BC-02 0406-01 analogia	Wykonanie zabezpieczenia powierzchni betonowych powyżej terenu - na bazie żywic epoksydowych odpornych na promienie UV.	m2	5,0 * 5,0 = 25,000	0,00		5,0 * 5,0 = 25,000	0,00
1*	999	obmiar = 5,0 * 5,0 = 25,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,600000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- żywica epoksydowa rozcieńczalnik i inne	kg	0,530000	0,00	0,00000		
3*		mater.pomoc.(składnik A)	kg	0,280000	0,00	0,00000		
4*		żywica epoksydowa rozcieńczalnik i inne	kg	0,430000	0,00	0,00000		
5*		mater.pomoc.(składnik A)	kg	0,041000	0,00	0,00000		
6*		mieszanka sucha wypełniaczy uniwersalnych (składnik B)	kg	0,021000	0,00	0,00000		
7*	0000000	ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C)	kg	2,000000		0,00000		
8*	39500	ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C)	%	0,026000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							25,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: PRACE WYKONCZENIOWE								0,00
1.2.6		ALTANA ŚMIETNIKOWA						0,00
713 d.1.2.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż altany na gromadzenie odpadów o wymiarach 5,0x5,0m	kpl.	1,00	0,00		1,00	0,00
1*	999	obmiar = 1,00 kpl. --Robocizna-- robocizna	r-g	16,000000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Dostawa i montaż altany na gromadzenie odpadów o wymiarach 5,0x5,0m	kpl.	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,00000		
5*	31000	żuraw do 5t	m-g	3,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,00	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
Razem dział: ALTANA ŚMIETNIKOWA								0,00
Razem dział: WIATA ŚMIETNIKOWA								0,00
1.3		FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY						0,00
1.3.1		ROBOTY ZIEMNE						0,00
714 d.1.3.1	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3	5,5 * 3 * 0,85 = 14,025	0,00		5,5 * 3 * 0,85 = 14,025	0,00
1*	999	obmiar = 5,5 * 3 * 0,85 = 14,025 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,118000	0,00	0,00000		
2*	11162	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.40m3 (1)	m-g	0,048200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							14,025	0,00
Cena jednostkowa								
715 d.1.3.1	KNR-W 2-01 0201-11 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	poz.714 <składowani e gruntu na terenie Inwestora> = 14,025	0,00		poz.714 <składowani e gruntu na terenie Inwestora> = 14,025	0,00
1*	999	obmiar = poz.714 <składowanie gruntu na terenie Inwestora> = 14,025 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,124000	0,00	0,00000		
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,038500	0,00	0,00000		
3*	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,095400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							14,025	0,00
Cena jednostkowa								
716 d.1.3.1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	poz.714 - poz.725 - poz.720 = 6,174	0,00		poz.714 - poz.725 - poz.720 = 6,174	0,00
1*	11333	obmiar = poz.714 - poz.725 - poz.720 = 6,174 m3 --Sprzęt-- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,013500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,174	0,00
Cena jednostkowa								
717 d.1.3.1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia ID=0,97	m3	poz.716 = 6,174	0,00		poz.716 = 6,174	0,00
1*	999	obmiar = poz.716 = 6,174 m3 --Robocizna-- robocizna 0,1022 * 1,57	r-g	0,160454	0,00	0,00000		
2*	12522	--Sprzęt-- Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h 0,031 * 1,57	m-g	0,048670	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,174	0,00
Cena jednostkowa								
718 d.1.3.1	KNR 2-01 0214-02 analiza indywidualna	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 30	m3	poz.714 - poz.716 <wywóz nadmiaru ziemi> = 7,851	0,00		poz.714 - poz.716 <wywóz nadmiaru ziemi> = 7,851	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	obmiar = poz.714 - poz.716 <wywóz nadmiaru ziemi> = 7,851 m3 --Robocizna-- robocizna 0,0054 * 30	r-g	0,162000	0,00	0,000000		
2*	39812	--Sprzęt-- Samochód samowyład.5-10t 0,0174 * 30	m-g	0,522000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							7,851	0,00
Cena jednostkowa								
719 d.1.3.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.718 = 7,851	0,00		poz.718 = 7,851	0,00
1*		obmiar = poz.718 = 7,851 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							7,851	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE								0,00
1.3.2		PODKŁADY						0,00
720 d.1.3.2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C12/15	m3	0,15 * 2,2 * 4,7 = 1,551	0,00		0,15 * 2,2 * 4,7 = 1,551	0,00
1*	999	obmiar = 0,15 * 2,2 * 4,7 = 1,551 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	9,000000	0,00	0,000000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton C12/15	m3	1,030000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
4*	44141	--Sprzęt-- pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,100000	0,00	0,000000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,200000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,551	0,00
Cena jednostkowa								
721 d.1.3.2	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2	2,2 * 4,7 = 10,340	0,00		2,2 * 4,7 = 10,340	0,00
1*	999	obmiar = 2,2 * 4,7 = 10,340 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,066300	0,00	0,000000		
2*	2380808	--Materiały-- zaprawa cementowa	m3	0,001000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							10,340	0,00
Cena jednostkowa								
722 d.1.3.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	2 * 4,5 = 9,000	0,00		2 * 4,5 = 9,000	0,00
1*	999	obmiar = 2 * 4,5 = 9,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,247400	0,00	0,000000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,000000		
3*	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	2,000000	0,00	0,000000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m2	1,150000	0,00	0,000000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,008300	0,00	0,000000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,006000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
723 d.1.3.2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga warstwa	m2	poz.722 = 9,000	0,00		poz.722 = 9,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.722 = 9,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,247400	0,00	0,00000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	2,000000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1,150000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,008300	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,006000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: PODKŁADY								0,00
1.3.3		KONSTRUKCJA						0,00
724 d.1.3.3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane Cała konstrukcja	t	331,79 / 1000<całość> > = 0,332	0,00		331,79 / 1000<całość> > = 0,332	0,00
1*	999	obmiar = 331,79 / 1000<całość> = 0,332 t --Robocizna-- robocizna	r-g	47,750000	0,00	0,00000		
2*	1102270	--Materiały-- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10-16mm	kg	1 020,00000 0	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,00000		
5*	71334	Nożyce gilotynowe do fi 25mm	m-g	6,400000	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	5,400000	0,00	0,00000		
7*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	1,000000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,800000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,332	0,00
Cena jednostkowa								
725 d.1.3.3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m3	0,7 * 2 * 4,5 = 6,300	0,00		0,7 * 2 * 4,5 = 6,300	0,00
1*	999	obmiar = 0,7 * 2 * 4,5 = 6,300 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,450000	0,00	0,00000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton C 30/37 XF3	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III 0,001+0,002	m3	0,003000	0,00	0,00000		
4*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,020000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,00000		
7*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m	m-g	0,080000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,300	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: KONSTRUKCJA								0,00
1.3.4		IZOLACJE						0,00
726 d.1.3.4	KNR AT-40 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2	(2 * 4,5 + 2 * 2) * 0,7 = 9,100	0,00		(2 * 4,5 + 2 * 2) * 0,7 = 9,100	0,00
		obmiar = (2 * 4,5 + 2 * 2) * 0,7 = 9,100 m2						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	--Robocizna-- robocizna	r-g	0,050000	0,00	0,000000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,070000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000000		
Razem pozycja							9,100	0,00
Cena jednostkowa								
727 d.1.3.4	KNR AT-40 0406-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie	m2	poz.726 = 9,100	0,00		poz.726 = 9,100	0,00
1*	999	obmiar = poz.726 = 9,100 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,080000	0,00	0,000000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,260000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000000		
Razem pozycja							9,100	0,00
Cena jednostkowa								
728 d.1.3.4	KNR AT-40 0406-05	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie	m2	poz.727 = 9,100	0,00		poz.727 = 9,100	0,00
1*	999	obmiar = poz.727 = 9,100 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,070000	0,00	0,000000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,210000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000000		
Razem pozycja							9,100	0,00
Cena jednostkowa								
729 d.1.3.4	KNR AT-40 0407-01	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2	4,5 * 2<wierzch fundamentu> = 9,000	0,00		4,5 * 2<wierzch fundamentu> = 9,000	0,00
1*	999	obmiar = 4,5 * 2<wierzch fundamentu> = 9,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,060000	0,00	0,000000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,070000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000000		
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								
730 d.1.3.4	KNR AT-40 0407-03	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie	m2	poz.729 = 9,000	0,00		poz.729 = 9,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.729 = 9,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,080000	0,00	0,000000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,260000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,000000		
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								
731 d.1.3.4	KNR AT-40 0407-05	Izolacje przeciwwilgociowe poziome z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie	m2	poz.729 = 9,000	0,00		poz.729 = 9,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.729 = 9,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,070000	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,210000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							9,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: IZOLACJE								0,00
Razem dział: FUNDAMENT POD AGREGAT PRĄDOTWÓRCZY								0,00
1.4		MASZT FLAGOWY						0,00
732 d.1.4	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3	0,7 * 0,7 * 1,2 = 0,588	0,00		0,7 * 0,7 * 1,2 = 0,588	0,00
1*	999	obmiar = 0,7 * 0,7 * 1,2 = 0,588 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,118000	0,00	0,00000		
2*	11162	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.40m3 (1)	m-g	0,048200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,588	0,00
Cena jednostkowa								
733 d.1.4	KNR-W 2-01 0201-11 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	poz.732 = 0,588	0,00		poz.732 = 0,588	0,00
1*	999	obmiar = poz.732 = 0,588 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,124000	0,00	0,00000		
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,038500	0,00	0,00000		
3*	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,095400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,588	0,00
Cena jednostkowa								
734 d.1.4	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.732 = 0,588	0,00		poz.732 = 0,588	0,00
1*		obmiar = poz.732 = 0,588 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,588	0,00
Cena jednostkowa								
735 d.1.4	KNR-W 2-02 0203-02	Stopy fundamentowe betonowe o objętości do 1 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	poz.732 = 0,588	0,00		poz.732 = 0,588	0,00
1*	999	obmiar = poz.732 = 0,588 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	4,450000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C25/30 W8	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003000	0,00	0,00000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,023000	0,00	0,00000		
5*	1332000	0,01+0,013 gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,330000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,070000	0,00	0,00000		
8*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,090000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,588	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
736 d.1.4	analiza indywidualna	Dostawa i montaż masztu flagowego 10m /wg projektu/	kpl.	1,00	0,00		1,00	0,00
1*	999	obmiar = 1,00 kpl. --Robocizna-- robocizna	r-g	16,000000	0,00	0,000000		
2*		--Materiały-- Dostawa i montaż masztu flagowego 10m /wg projektu/	kpl.	1,000000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,000000		
5*	31000	żuraw do 5t	m-g	3,200000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,00	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: MASZT FLAGOWY								0,00
1.5		ZBIORNIK DO MAGAZYNOWANIA PALIW						0,00
737 d.1.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż zbiornika do magazynowania paliw poj. 3m3 /wg opisu technicznego/	kpl.	1,00	0,00		1,00	0,00
1*	999	obmiar = 1,00 kpl. --Robocizna-- robocizna	r-g	16,000000	0,00	0,000000		
2*		--Materiały-- Dostawa i montaż zbiornika do magazynowania paliw poj. 3m3 /wg opisu technicznego/	kpl.	1,000000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,000000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,000000		
5*	31000	żuraw do 5t	m-g	3,200000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,00	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ZBIORNIK DO MAGAZYNOWANIA PALIW								0,00
1.6		BOISKO WIELOFUNKCYJNE						0,00
1.6.1		NAWIERZCHNIA BOISKA						0,00
738 d.1.6.1	KNR 2-31 0101-01 analiza indywidualna	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm Krotność = 2	m2	1 200,000	0,00		1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0376 * 2	r-g	0,075200	0,00	0,000000		
2*	11334	--Sprzęt-- Spych.gąsienicowa 74kW 0,0035 * 2	m-g	0,007000	0,00	0,000000		
3*	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0086 * 2	m-g	0,017200	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
739 d.1.6.1	KNR 2-01 0212-07 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 15 km Krotność = 15	m3	420,000	0,00		420,000	0,00
1*	999	obmiar = 420,000 m3 --Robocizna-- robocizna 0,0343 * 15	r-g	0,514500	0,00	0,000000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	11163	Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,628500	0,00	0,00000		
3*	11333	0,0419 * 15 spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,409500	0,00	0,00000		
4*	39812	0,0273 * 15 Samochód samowylad.5-10t	m-g	2,446500	0,00	0,00000		
		0,1631 * 15						
Razem pozycja							420,000	0,00
Cena jednostkowa								
740 d.1.6.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.739 = 420,000	0,00		poz.739 = 420,000	0,00
1*		obmiar = poz.739 = 420,000 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							420,000	0,00
Cena jednostkowa								
741 d.1.6.1	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2	poz.738 = 1 200,000	0,00		poz.738 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.738 = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,002800	0,00	0,00000		
2*	3930001	--Materiały-- Woda z rurociągów	m3	0,005000	0,00	0,00000		
3*	12313	--Sprzęt-- walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,004300	0,00	0,00000		
4*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,003900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
742 d.1.6.1	KNR 2-31 0104-03	Warstwy odsączające z piasku na poszerzeniach, wykonanie ręczne, zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	poz.741 = 1 200,000	0,00		poz.741 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,096600	0,00	0,00000		
2*	1601899	--Materiały-- piasek	m3	0,123000	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,005000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
5*	12411	--Sprzęt-- walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	0,013300	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
743 d.1.6.1	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2	poz.741 = 1 200,000	0,00		poz.741 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,033300	0,00	0,00000		
2*	1600614	--Materiały-- tłuczeń kamienny niesortowany	t	0,318200	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,015000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,002700	0,00	0,00000		
6*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,038700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
744 d.1.6.1	KNR 2-31 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 5	m2	poz.741 = 1 200,000	0,00		poz.741 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0011 * 5 --Materiały--	r-g	0,005500	0,00	0,00000		
2*	1600614	łtuczeń kamienny niesortowany 0,0212 * 5	t	0,106000	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów 0,001 * 5	m3	0,005000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,00000		
5*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0002 * 5	m-g	0,001000	0,00	0,00000		
6*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t 0,0013 * 5	m-g	0,006500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
745 d.1.6.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	poz.741 = 1 200,000	0,00		poz.741 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,030400	0,00	0,00000		
2*	1600614	łtuczeń kamienny niesortowany	t	0,169700	0,00	0,00000		
3*	1600600	miął kamienny	t	0,014300	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,008000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,00000		
6*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,002500	0,00	0,00000		
7*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,025600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
746 d.1.6.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 3	m2	poz.741 = 1 200,000	0,00		poz.741 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0011 * 3 --Materiały--	r-g	0,003300	0,00	0,00000		
2*	1600614	łtuczeń kamienny niesortowany 0,0212 * 3	t	0,063600	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów 0,001 * 3	m3	0,003000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0002 * 3	m-g	0,000600	0,00	0,00000		
6*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t 0,0013 * 3	m-g	0,003900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
747 d.1.6.1	KNR 2-23 0203-01 analiza indywidualna	Podsypka wyrównująca z miału kamiennego	m3	poz.741 = 1 200,000	0,00		poz.741 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,000 m3 --Robocizna-- robocizna 3,2615 * 0,955 --Materiały--	r-g	3,114733	0,00	0,00000		
2*	1602203	miął kamienny	m3	1,134000	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów	m3	1,000000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
5*	39811	--Sprzęt-- samochód samowyładowczy do 5 t	m-g	0,094600	0,00	0,00000		
6*	11131	koparka jednonaczyniowa kołowa 0.25 m3	m-g	0,044800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
748 d.1.6.1	KNR 2-31 0105-03	Warstwa granulat SBR + żwirek suszony + poliuretan gr. 3,5cm	m2	poz.741 = 1 200,000	0,00		poz.741 = 1 200,000	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,000 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,047800	0,00	0,00000		
2*	1601899	granulat SBR + żwirek suszony+ poliuretan 3,5cm	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
4*	12111	--Sprzęt-- walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,001400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,000	0,00
Cena jednostkowa								
749 d.1.6.1	analiza indywidualna	Zewnętrzna nawierzchnia sportowa gr.14-16mm wraz z wykonaniem linii zgodnie z dokumentacją	m2	poz.741 = 1 200,00	0,00		poz.741 = 1 200,00	0,00
1*	999	obmiar = poz.741 = 1 200,00 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,500000	0,00	0,00000		
2*		Zewnętrzna nawierzchnia sportowa gr.14-16mm wraz z wykonaniem linii zgodnie z dokumentacją	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,100000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1 200,00	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: NAWIERZCHNIA BOISKA								0,00
1.6.2		OGRODZENIE BOISKA						0,00
750 d.1.6.2	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	32,906	0,00		32,906	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	obmiar = 32,906 m3 --Robocizna-- robocizna 2,41 * 0,955	r-g	2,301550	0,00	0,000000		
Razem pozycja							32,906	0,00
Cena jednostkowa								
751 d.1.6.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	1,361	0,00		1,361	0,00
1*	999	obmiar = 1,361 m3 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	5,260000	0,00	0,000000		
2*	2370699	beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,000000		
Razem pozycja							1,361	0,00
Cena jednostkowa								
752 d.1.6.2	KNR 2-02 0204-01	Stopy fundamentowe prostokątne żelbetowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	6,615	0,00		6,615	0,00
1*	999	obmiar = 6,615 m3 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	5,467800	0,00	0,000000		
2*	2370699	beton C16/20	m3	1,015000	0,00	0,000000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,004000	0,00	0,000000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,005+0,005	m3	0,010000	0,00	0,000000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,270000	0,00	0,000000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,000000		
8*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,070000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							6,615	0,00
Cena jednostkowa								
753 d.1.6.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elementów budynków i budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm	t	1,550	0,00		1,550	0,00
1*	999	obmiar = 1,550 t --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	42,880000	0,00	0,000000		
2*	1102399	pręty żebrowane	kg	1 020,00000 0	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,000000		
4*	71251	prościarka do prętów	m-g	4,300000	0,00	0,000000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	5,800000	0,00	0,000000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	4,800000	0,00	0,000000		
7*	z_078	wyciąg	m-g	0,800000	0,00	0,000000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,600000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							1,550	0,00
Cena jednostkowa								
754 d.1.6.2	KNR 2-01 0320-0201	Zасыpywanie wykopów liniowych o ścianach pionowych w gruntach kat. III-IV; głębokość do 1,5 m, szerokość 0,8-1,5 m	m3	24,930	0,00		24,930	0,00
1*	999	obmiar = 24,930 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	1,222400	0,00	0,000000		
Razem pozycja							24,930	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
755 d.1.6.2	KNR 2-01 0236-02	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty spoiste kat. III-IV	m3	24,930	0,00		24,930	0,00
1*	999	obmiar = 24,930 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,227300	0,00	0,00000		
2*	12612	--Sprzęt-- ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,138000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							24,930	0,00
Cena jednostkowa								
756 d.1.6.2	KNR 2-01 0212-07 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km Krotność = 10	m3	7,976	0,00		7,976	0,00
1*	999	obmiar = 7,976 m3 --Robocizna-- robocizna 0,0343 * 10 --Sprzęt--	r-g	0,343000	0,00	0,00000		
2*	11163	Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1) 0,0419 * 10	m-g	0,419000	0,00	0,00000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0,0273 * 10	m-g	0,273000	0,00	0,00000		
4*	39812	Samochód samowylad.5-10t 0,1631 * 10	m-g	1,631000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,976	0,00
Cena jednostkowa								
757 d.1.6.2	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.756 = 7,976	0,00		poz.756 = 7,976	0,00
1*		obmiar = poz.756 = 7,976 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,976	0,00
Cena jednostkowa								
758 d.1.6.2	KNR 2-23 0309-01 analiza indywidualna	Osadzenie tulei do słupków i stojaków do ogrodzenia	szt.	45,000	0,00		45,000	0,00
1*	999	obmiar = 45,000 szt. --Robocizna-- robocizna 3,024 * 0,955 --Materiały--	r-g	2,887920	0,00	0,00000		
2*	2_23008	elementy metalowe	kg	10,500000	0,00	0,00000		
3*	2380808	zaprawa cementowa	m3	0,033000	0,00	0,00000		
4*	1511599	farba olejna do gruntowania	dm3	0,031900	0,00	0,00000		
5*	1511799	farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,029100	0,00	0,00000		
6*	1530502	rozcieńczalnik	dm3	0,012500	0,00	0,00000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							45,000	0,00
Cena jednostkowa								
759 d.1.6.2	KNR 2-23 0401-03 analiza indywidualna	Ogrodzenie boiska z siatki na słupkach z kształtowników stalowych o wysokości 6 m	m	144,320	0,00		144,320	0,00
1*	999	obmiar = 144,320 m --Robocizna-- robocizna 3,7216 * 0,955 --Materiały--	r-g	3,554128	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	2370699	beton zwykły C16/20	m3	0,020000	0,00	0,00000		
3*	1323700	słupki stalowe z kształtowników	kg	12,310000	0,00	0,00000		
4*	1100899	teownik stalowy	kg	0,250000	0,00	0,00000		
5*	1331200	lina stalowa śr.5 mm z drutu ocynkowanego	kg	0,310000	0,00	0,00000		
6*	1331511	siatka ogrodzeniowa ślimakowa z drutu ocynkowanego 50x50 mm sr.2.8 mm	m2	3,057000	0,00	0,00000		
7*	1511599	farba olejna do gruntowania	dm3	0,041000	0,00	0,00000		
8*	1511799	farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,037800	0,00	0,00000		
9*	1530502	rozcieńczalnik	dm3	0,017600	0,00	0,00000		
10*	1540802	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m3	0,002100	0,00	0,00000		
11*	1540000	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,001500	0,00	0,00000		
12*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							144,320	0,00
Cena jednostkowa								
760 d.1.6.2	KNR 2-23 0402-02 analiza indywidualna	Dodatek za wykonanie bramy w ogrodzeniu boiska	szt.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt. --Robocizna-- robocizna 8,35 * 0,955 --Materiały--	r-g	7,974250	0,00	0,00000		
2*	1320399	brama stalowa	kg	150,000000	0,00	0,00000		
3*	1511599	farba olejna do gruntowania	dm3	0,370000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
761 d.1.6.2	KNR 2-23 0402-03	Dodatek za wykonanie furtki w ogrodzeniu boiska	szt.	2,000	0,00		2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna 6,49 * 0,955 --Materiały--	r-g	6,197950	0,00	0,00000		
2*	1320799	furtka stalowa	kg	94,000000	0,00	0,00000		
3*	1511599	farba olejna do gruntowania	dm3	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: OGRODZENIE BOISKA								0,00
1.6.3		OBRZEŻE Z KOSTKI BETONOWEJ						0,00
762 d.1.6.3	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	144,860	0,00		144,860	0,00
1*	999	obmiar = 144,860 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,334600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							144,860	0,00
Cena jednostkowa								
763 d.1.6.3	KNR 2-01 0211-07 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 15 km Krotność = 15	m3	21,729	0,00		21,729	0,00
1*	999	obmiar = 21,729 m3 --Robocizna-- robocizna 0,0315 * 15	r-g	0,472500	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,543000	0,00	0,00000		
3*	11333	0,0362 * 15 spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,345000	0,00	0,00000		
4*	39812	0,023 * 15 Samochód samowyląd.5-10t	m-g	2,347500	0,00	0,00000		
		0,1565 * 15						
Razem pozycja							21,729	0,00
Cena jednostkowa								
764 d.1.6.3	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.761 = 2,000	0,00		poz.761 = 2,000	0,00
1*		obmiar = poz.761 = 2,000 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
765 d.1.6.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	8,329	0,00		8,329	0,00
1*	999	obmiar = 8,329 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	9,020000	0,00	0,00000		
2*	2600622	--Materiały-- deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,040000	0,00	0,00000		
3*	1601899	piasek	m3	0,270000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,470000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,500000		0,00000		
6*	2370699	beton C16/20	m3	1,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							8,329	0,00
Cena jednostkowa								
766 d.1.6.3	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	144,860	0,00		144,860	0,00
1*	999	obmiar = 144,860 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,277100	0,00	0,00000		
2*	2220802	--Materiały-- obrzeża betonowe 30x8 cm	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	1601899	piasek	m3	0,005500	0,00	0,00000		
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,001600	0,00	0,00000		
5*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001400	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
Razem pozycja							144,860	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: OBRZEŻE Z KOSTKI BETONOWEJ								0,00
1.6.4		WYPOSAŻENIE BOISKA						0,00
767 d.1.6.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	0,640	0,00		0,640	0,00
1*	999	obmiar = 0,640 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,301550	0,00	0,00000		
		2,41 * 0,955						
Razem pozycja							0,640	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
768 d.1.6.4	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	0,640	0,00		0,640	0,00
1*	999	obmiar = 0,640 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,038300	0,00	0,00000		
2*	11162	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gas.0.40m3 (1)	m-g	0,066400	0,00	0,00000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,029800	0,00	0,00000		
4*	39812	Samochód samowylad.5-10t	m-g	0,191600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,640	0,00
Cena jednostkowa								
769 d.1.6.4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV Krotność = 15	m3	0,640	0,00		0,640	0,00
1*	39812	obmiar = 0,640 m3 --Sprzęt-- Samochód samowylad.5-10t 0,0152 * 15	m-g	0,228000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,640	0,00
Cena jednostkowa								
770 d.1.6.4	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.769 = 0,640	0,00		poz.769 = 0,640	0,00
1*		obmiar = poz.769 = 0,640 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,640	0,00
Cena jednostkowa								
771 d.1.6.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,128	0,00		0,128	0,00
1*	999	obmiar = 0,128 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							0,128	0,00
Cena jednostkowa								
772 d.1.6.4	KNR 2-23 0308-01	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.15 m3	m3	0,512	0,00		0,512	0,00
1*	999	obmiar = 0,512 m3 --Robocizna-- robocizna 105,47 * 0,955	r-g	100,723850	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton zwykły C16/20	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,006000	0,00	0,00000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III 0,013+0,023	m3	0,036000	0,00	0,00000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,610000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							0,512	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
773 d.1.6.4	KNR 2-23 0309-03	Osadzenie tulei do słupków i stojaków obsady przedniej do piłki nożnej	szt.	4,000	0,00		4,000	0,00
1*	999	obmiar = 4,000 szt. --Robocizna-- robocizna 2,5073 * 0,955 --Materiały--	r-g	2,394472	0,00	0,00000		
2*	2_23008	elementy metalowe	kg	16,900000	0,00	0,00000		
3*	2380808	zaprawa cementowa	m3	0,025600	0,00	0,00000		
4*	1511599	farba olejna do gruntowania	dm3	0,040800	0,00	0,00000		
5*	1511799	farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,036300	0,00	0,00000		
6*	1530502	rozcieńczalnik	dm3	0,017000	0,00	0,00000		
7*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								
774 d.1.6.4	KNR 2-23 0310-07 analiza indywidualna	Ustawienie w gotowych otworach bramek do piłki nożnej - bramki aluminiowe 3x2 m - siatki do bramek	szt.	2,000	0,00		2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna 10,18 * 0,955 --Materiały--	r-g	9,721900	0,00	0,00000		
2*	2_23016	bramka metalowo-drewniana do piłki nożnej ze złączami i śrubami	kpl.	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
775 d.1.6.4	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpmi o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	3,800	0,00		3,800	0,00
1*	999	obmiar = 3,800 m3 --Robocizna-- robocizna 2,41 * 0,955	r-g	2,301550	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,800	0,00
Cena jednostkowa								
776 d.1.6.4	KNR 2-01 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	3,800	0,00		3,800	0,00
1*	999	obmiar = 3,800 m3 --Robocizna-- robocizna --Sprzęt--	r-g	0,038300	0,00	0,00000		
2*	11162	Kop.j-nacz.na p.gąs.0.40m3 (1)	m-g	0,066400	0,00	0,00000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,029800	0,00	0,00000		
4*	39812	Samochód samowylad.5-10t	m-g	0,191600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,800	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
777 d.1.6.4	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęcie 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat. III-IV	m3	3,800	0,00		3,800	0,00
1*	39812	obmiar = 3,800 m3 --Sprzęt-- Samochód samowylad.5-10t	m-g	0,015200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,800	0,00
Cena jednostkowa								
778 d.1.6.4	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.777 = 3,800	0,00		poz.777 = 3,800	0,00
1*		obmiar = poz.777 = 3,800 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,800	0,00
Cena jednostkowa								
779 d.1.6.4	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	0,800	0,00		0,800	0,00
1*	999	obmiar = 0,800 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							0,800	0,00
Cena jednostkowa								
780 d.1.6.4	KNR 2-23 0308-03	Wykonanie fundamentów betonowych z betonu żwirowego o obj.0.6 m3	m3	6,800	0,00		6,800	0,00
1*	999	obmiar = 6,800 m3 --Robocizna-- robocizna 54,34 * 0,955	r-g	51,894700	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton zwykły C16/20	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,006000	0,00	0,00000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,036000	0,00	0,00000		
5*	1332000	0,013+0,023 gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,610000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							6,800	0,00
Cena jednostkowa								
781 d.1.6.4	KNR 2-23 0309-08 analiza indywidualna	Osadzenie tulei do stojaków metalowych do koszykówki i siatek	kpl.	4,000	0,00		4,000	0,00
1*	999	obmiar = 4,000 kpl. --Robocizna-- robocizna 5,36 * 0,955	r-g	5,118800	0,00	0,00000		
2*	2_23008	--Materiały-- elementy metalowe	kg	13,600000	0,00	0,00000		
3*	1511599	farba olejna do gruntowania	dm3	0,090000	0,00	0,00000		
4*	1511799	farba olejna nawierzchniowa	dm3	0,090000	0,00	0,00000		
5*	1530502	rozcieńczalnik	dm3	0,040000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,00000		
Razem pozycja							4,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
782 d.1.6.4	KNR 2-23 0310-04 analiza indywidualna	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do koszykówki Słup profil stalowy, ocynkowany, 100 x 100 mm, mocowany na fundamencie wg projektu konstrukcji, wysięgnik długości 140cm, profil stalowy, ocynkowany 100 x 100 mm, przymocowany do słupa za pomocą dwóch obejm. Tablica z ramą stalową, wykonana z polipropylenu, wodoodporna, wymiary 120 x 90 cm, europejski rozstaw otworów pod obręcz (110 x 90 mm) prostokątna, biała z nadrukowanymi czarnymi liniami Obręcz ocynkowana z siatką stalową ocynkowaną, łańcuchową o gr. 3 mm, mocowaną na 12 zaczepów	szt.	2,000	0,00		2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna 19,04 * 0,955	r-g	18,183200	0,00	0,000000		
2*	2_23013	--Materiały-- stojak metalowy do kosza z tablicą z obejmami i śrubami	kpl.	1,000000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
783 d.1.6.4	KNR 2-23 0310-04 analiza indywidualna	Ustawienie w gotowych otworach stojaków metalowych do siatkówki: Słupki wykonane z profili stalowych fi 76 mm, cynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo; Komplet składa się z dwóch słupków, jeden z napinaczem śrubowym siatki, drugi z elementami zaczepowymi siatki; Bezstopniowa regulacja zawieszenia siatki w zakresie 1,07-2,43 m umożliwia wykorzystanie ich do gry w siatkówkę, tenisa oraz badmintona;	szt.	2,000	0,00		2,000	0,00
1*	999	obmiar = 2,000 szt. --Robocizna-- robocizna 19,04 * 0,955	r-g	18,183200	0,00	0,000000		
2*	2_23013	--Materiały-- stojak metalowy do kosza z tablicą z obejmami i śrubami	kpl.	1,000000	0,00	0,000000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,000000		0,000000		
Razem pozycja							2,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: WYPOSAŻENIE BOISKA								0,00
Razem dział: BOISKO WIELOFUNKCYJNE								0,00
1.7		WSPINALNIA Z DOBIEGIEM						0,00
1.7.1		ROBOTY ZIEMNE						0,00
784 d.1.7.1	KNR 2-01 0218-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	71,280	0,00		71,280	0,00
1*	999	obmiar = 71,280 m3 --Robocizna-- robocizna --Sprzęt--	r-g	0,109200	0,00	0,000000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	0,025800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							71,280	0,00
Cena jednostkowa								
785 d.1.7.1	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	7,128	0,00		7,128	0,00
1*	999	obmiar = 7,128 m3 --Robocizna-- robocizna 2,41 * 0,955	r-g	2,301550	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,128	0,00
Cena jednostkowa								
786 d.1.7.1	KNR 4-01 0107-04	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 3 m	m2	52,800	0,00		52,800	0,00
1*	999	obmiar = 52,800 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,520000	0,00	0,00000		
2*	2600106	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,004000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							52,800	0,00
Cena jednostkowa								
787 d.1.7.1	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	64,796	0,00		64,796	0,00
1*	11333	obmiar = 64,796 m3 --Sprzęt-- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,013500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							64,796	0,00
Cena jednostkowa								
788 d.1.7.1	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	64,796	0,00		64,796	0,00
1*	999	obmiar = 64,796 m3 --Robocizna-- robocizna --Sprzęt--	r-g	0,133700	0,00	0,00000		
2*	12612	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,070400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							64,796	0,00
Cena jednostkowa								
789 d.1.7.1	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km Krotność = 15	m3	14,404	0,00		14,404	0,00
1*	999	obmiar = 14,404 m3 --Robocizna-- robocizna 0,0343 * 15 --Sprzęt--	r-g	0,514500	0,00	0,00000		
2*	11163	Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1) 0,0419 * 15	m-g	0,628500	0,00	0,00000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM) 0,0273 * 15	m-g	0,409500	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
4*	39812	Samochód samowyład.5-10t 0,1631 * 15	m-g	2,446500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							14,404	0,00
Cena jednostkowa								
790 d.1.7.1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.789 = 14,404	0,00		poz.789 = 14,404	0,00
1*		obmiar = poz.789 = 14,404 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							14,404	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE								0,00
1.7.2		ROBOTY BUDOWLANE						0,00
791 d.1.7.2	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym	m3	2,278	0,00		2,278	0,00
1*	999	obmiar = 2,278 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,260000	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
Razem pozycja							2,278	0,00
Cena jednostkowa								
792 d.1.7.2	KNR 2-02 0204-10	Stopy fundamentowe szklankowe-trapezowe żelbetowe, o objętości do 2,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu	m3	12,126	0,00		12,126	0,00
1*	999	obmiar = 12,126 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	5,297800	0,00	0,00000		
2*	2370699	--Materiały-- beton C16/20	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,002000	0,00	0,00000		
4*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,012000	0,00	0,00000		
5*	1332000	0,007+0,005 gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,300000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,040000	0,00	0,00000		
8*	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,070000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							12,126	0,00
Cena jednostkowa								
793 d.1.7.2	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. do 7 mm	t	0,928	0,00		0,928	0,00
1*	999	obmiar = 0,928 t --Robocizna-- robocizna	r-g	47,750000	0,00	0,00000		
2*	1102399	--Materiały-- pręty żebrowane	kg	1 002,00000 0	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,00000		
5*	71231	nożyce do prętów	m-g	6,400000	0,00	0,00000		
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	5,400000	0,00	0,00000		
7*	z_078	wyciąg	m-g	1,000000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,800000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,928	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY BUDOWLANE								0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1.7.3		ROBOTY IZOLACYJNE						0,00
794 d.1.7.3	NNRNKB 202 0618-03	(z.V) Izolacje przeciwwilgociowe z papy grzewalnej w pomieszczeniach o pow.ponad 5 m2 Krotność = 2	m2	19,500	0,00		19,500	0,00
1*	999	obmiar = 19,500 m2 --Robocizna-- robocizna 0,13 * 2	r-g	0,260000	0,00	0,00000		
2*	202x003	--Materiały-- polimerowo-asfaltowa papa grzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej 1,15 * 2	m2	2,300000	0,00	0,00000		
3*	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny 0,1 * 2	kg	0,200000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
5*	z_078	wyciąg 0,002 * 2	m-g	0,004000	0,00	0,00000		
6*	39500	środek transportowy 0,003 * 2	m-g	0,006000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							19,500	0,00
Cena jednostkowa								
795 d.1.7.3	KNR 2-02 0603-07	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - pierwsza warstwa	m2	62,360	0,00		62,360	0,00
1*	999	obmiar = 62,360 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,168200	0,00	0,00000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,350000	0,00	0,00000		
3*	1040799	lepik asfaltowy na zimno	kg	1,650000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,004200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							62,360	0,00
Cena jednostkowa								
796 d.1.7.3	KNR 2-02 0603-08	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zimno z lepiku asfaltowego - druga i następna warstwa	m2	62,360	0,00		62,360	0,00
1*	999	obmiar = 62,360 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,084900	0,00	0,00000		
2*	1040799	--Materiały-- lepik asfaltowy na zimno	kg	1,300000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
4*	39500	środek transportowy	m-g	0,002900	0,00	0,00000		
Razem pozycja							62,360	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY IZOLACYJNE								0,00
1.7.4		KONSTRUKCJE STALOWE						0,00
797 d.1.7.4	KNNR 7 0206- 04	Konstrukcje podparć, zawieszę i osłon o masie do 100 kg	t	3,300	0,00		3,300	0,00
1*	999	obmiar = 3,300 t --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	67,800000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	1330140	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt.	25,000000	0,00	0,00000		
3*	1540802	Tlen sprężony techniczny w butlach pow. 6m3	m3	1,800000	0,00	0,00000		
4*	1540000	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	0,600000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	4,000000		0,00000		
6*	39500	--Sprzęt--						
7*	72111	środek transportowy	m-g	1,900000	0,00	0,00000		
		Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	19,100000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,300	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: KONSTRUKCJE STALOWE								0,00
1.7.5		ELEWACJE						0,00
798 d.1.7.5	KNR 4-01 0402-02 analiza indywidualna	Odeskowanie podestów z desek struganych	m2	24,300	0,00		24,300	0,00
1*	999	obmiar = 24,300 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,620000	0,00	0,00000		
2*	2640703	--Materiały-- deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II	m3	0,028000	0,00	0,00000		
3*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,150000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							24,300	0,00
Cena jednostkowa								
799 d.1.7.5	KNR 4-01 0402-02	Odeskowanie ściany frontowej	m2	48,408	0,00		48,408	0,00
1*	999	obmiar = 48,408 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,620000	0,00	0,00000		
2*	2640703	--Materiały-- deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II	m3	0,028000	0,00	0,00000		
3*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,150000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							48,408	0,00
Cena jednostkowa								
800 d.1.7.5	KNR AT-26 0102-03	Impregnacja drewna preparatem zabezpieczającym	m2	145,416	0,00		145,416	0,00
1*	999	obmiar = 145,416 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,070000	0,00	0,00000		
2*	AT26005	--Materiały-- preparat biobójczy	dm3	0,310000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							145,416	0,00
Cena jednostkowa								
801 d.1.7.5	KNR 2-02 1604-01 analiza indywidualna	Rusztowania zewnętrzne rurowe	m2	60,750	0,00		60,750	0,00
1*	999	obmiar = 60,750 m2 --Robocizna-- robocizna 0,5482 * 1,2	r-g	0,657840	0,00	0,00000		
2*	2791399	--Materiały-- płyty pomostowe robocze 0,0141 * 1,2	m2	0,016920	0,00	0,00000		
3*	2791299	płyty komunikacyjne długie 0,0004 * 1,2	m2	0,000480	0,00	0,00000		
4*	2791299	płyty komunikacyjne krótkie 0,0002 * 1,2	m2	0,000240	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	2600106	bale iglaste obrzynane kl.II 0,00003 * 1,2	m3	0,000036	0,00	0,00000		
6*	2640703	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II 0,00018 * 1,2	m3	0,000216	0,00	0,00000		
7*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III 0,00002 * 1,2	m3	0,000024	0,00	0,00000		
8*	1340399	haki do muru 0,012 * 1,2	kg	0,014400	0,00	0,00000		
9*	1120699	drut stalowy okrągły 0,009 * 1,2	kg	0,010800	0,00	0,00000		
10*	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm 0,007 * 1,2	m2	0,008400	0,00	0,00000		
11*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
12*	48100	--Sprzęt-- rusztowanie rurowe 0,156 * 1,2	m-g	0,187200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							60,750	0,00
Cena jednostkowa								
802 d.1.7.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż mat amortyzacyjnych wg opisu	kpl.	6,00	0,00		6,00	0,00
1*	999	obmiar = 6,00 kpl. --Robocizna-- robocizna	r-g	3,000000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Dostawa i montaż mat amortyzacyjnych wg opisu	kpl.	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,00000		
5*	31000	żuraw do 5t	m-g	3,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							6,00	0,00
Cena jednostkowa								
803 d.1.7.5	analiza indywidualna	Dostawa i montaż siatki zabezpieczającej	kpl.	1,00	0,00		1,00	0,00
1*	999	obmiar = 1,00 kpl. --Robocizna-- robocizna	r-g	16,000000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Dostawa i montaż siatki zabezpieczającej	kpl.	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,00000		
5*	31000	żuraw do 5t	m-g	3,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,00	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ELEWACJE								0,00
1.7.6		PODUSZKA AMORTYZACYJNA						0,00
804 d.1.7.6	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2	37,500	0,00		37,500	0,00
1*	999	obmiar = 37,500 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0055 * 0,955	r-g	0,005253	0,00	0,00000		
2*	11334	--Sprzęt-- Spych.gąsienicowa 74kW	m-g	0,002500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							37,500	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
805 d.1.7.6	KNR 2-01 0218-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat. III	m3	70,875	0,00		70,875	0,00
1*	999	obmiar = 70,875 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,109200	0,00	0,00000		
2*	11166	--Sprzęt-- koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	0,025800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							70,875	0,00
Cena jednostkowa								
806 d.1.7.6	KNR 2-01 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III)	m3	7,088	0,00		7,088	0,00
1*	999	obmiar = 7,088 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	2,301550	0,00	0,00000		
		2,41 * 0,955						
Razem pozycja							7,088	0,00
Cena jednostkowa								
807 d.1.7.6	KNR 4-01 0107-04	Odeskowanie wykopów szerokoprzestrzennych o szerokości do 2.5 m na głębokość do 3 m	m2	52,500	0,00		52,500	0,00
1*	999	obmiar = 52,500 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,520000	0,00	0,00000		
2*	2600106	--Materiały-- bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,004000	0,00	0,00000		
3*	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	0,003000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							52,500	0,00
Cena jednostkowa								
808 d.1.7.6	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	29,775	0,00		29,775	0,00
1*	11333	obmiar = 29,775 m3 --Sprzęt-- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,013500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							29,775	0,00
Cena jednostkowa								
809 d.1.7.6	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	29,775	0,00		29,775	0,00
1*	999	obmiar = 29,775 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,133700	0,00	0,00000		
2*	12612	--Sprzęt-- ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,070400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							29,775	0,00
Cena jednostkowa								
810 d.1.7.6	KNR 2-01 0212-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	71,100	0,00		71,100	0,00
1*	999	obmiar = 71,100 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,034300	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,041900	0,00	0,00000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,027300	0,00	0,00000		
4*	39812	Samochód samowylad.5-10t	m-g	0,163100	0,00	0,00000		
Razem pozycja							71,100	0,00
Cena jednostkowa								
811 d.1.7.6	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.810 = 71,100	0,00		poz.810 = 71,100	0,00
1*		obmiar = poz.810 = 71,100 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							71,100	0,00
Cena jednostkowa								
812 d.1.7.6	KNR 2-11 0508-01 analiza indywidualna	Podbudowa faszynowa	m3	26,000	0,00		26,000	0,00
1*	999	obmiar = 26,000 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,784000	0,00	0,00000		
2*	3950600	--Materiały-- faszyna wiklinowa	mp	1,188000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze	%	3,000000		0,00000		
Razem pozycja							26,000	0,00
Cena jednostkowa								
813 d.1.7.6	KNR 2-11 0508-01 analiza indywidualna	Podbudowa z wiór	m3	10,400	0,00		10,400	0,00
1*	999	obmiar = 10,400 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,784000	0,00	0,00000		
2*	3950600	--Materiały-- wióry	mp	1,188000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							10,400	0,00
Cena jednostkowa								
814 d.1.7.6	analiza indywidualna	Dostawa i montaż mat amortyzacyjnych wg opisu	m2	26,00	0,00		26,00	0,00
1*	999	obmiar = 26,00 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	16,000000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Dostawa i montaż mat amortyzacyjnych wg opisu	kpl	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	3,000000		0,00000		
4*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,00000		
5*	31000	żuraw do 5t	m-g	3,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							26,00	0,00
Cena jednostkowa								
815 d.1.7.6	KNR 2-11 0508-01 analiza indywidualna	Podbudowa z trocin	m3	10,400	0,00		10,400	0,00
1*	999	obmiar = 10,400 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,784000	0,00	0,00000		
2*	1630399	--Materiały-- trociny	mp	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							10,400	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
816 d.1.7.6	KNR 2-31 0202-05 analiza indywidualna	Nawierzchnia piaskowa - grubość po zagęszczeniu 20 cm	m2	26,000	0,00		26,000	0,00
1*	999	obmiar = 26,000 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,089600	0,00	0,00000		
2*	1601899	--Materiały-- piasek	m3	0,016900	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,005000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
5*	39100	--Sprzęt-- ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	0,005400	0,00	0,00000		
6*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,011100	0,00	0,00000		
Razem pozycja							26,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: PODUSZKA AMORTYZACYJNA								0,00
1.7.7		DOBIEG						0,00
817 d.1.7.7	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2	156,451	0,00		156,451	0,00
1*	999	obmiar = 156,451 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,037600	0,00	0,00000		
2*	11334	--Sprzęt-- Spych.gąsienicowa 74kW	m-g	0,003500	0,00	0,00000		
3*	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	0,008600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							156,451	0,00
Cena jednostkowa								
818 d.1.7.7	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	46,935	0,00		46,935	0,00
1*	999	obmiar = 46,935 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,031500	0,00	0,00000		
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,036200	0,00	0,00000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,023000	0,00	0,00000		
4*	39812	Samochód samowylad.5-10t	m-g	0,156500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							46,935	0,00
Cena jednostkowa								
819 d.1.7.7	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.818 = 46,935	0,00		poz.818 = 46,935	0,00
1*		obmiar = poz.818 = 46,935 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							46,935	0,00
Cena jednostkowa								
820 d.1.7.7	KNR 2-01 0230-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	15,645	0,00		15,645	0,00
1*	11333	obmiar = 15,645 m3 --Sprzęt-- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,013500	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							15,645	0,00
Cena jednostkowa								
821 d.1.7.7	KNR 2-01 0236-01	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m3	15,645	0,00		15,645	0,00
1*	999	obmiar = 15,645 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,133700	0,00	0,00000		
2*	12612	--Sprzęt-- ubijak spalinowy 200 kg	m-g	0,070400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							15,645	0,00
Cena jednostkowa								
822 d.1.7.7	KNR 2-31 0114-05 analiza indywidualna	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 0,67	m2	156,451	0,00		156,451	0,00
1*	999	obmiar = 156,451 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,022311	0,00	0,00000		
2*	1600614	0,0333 * 0,67 --Materiały-- tłuczeń kamienny niesortowany	t	0,213194	0,00	0,00000		
3*	3930001	0,3182 * 0,67 Woda z rurociągów	m3	0,010050	0,00	0,00000		
4*	0000000	0,015 * 0,67 materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
5*	11612	--Sprzęt-- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,001809	0,00	0,00000		
6*	12113	0,0027 * 0,67 walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,025929	0,00	0,00000		
		0,0387 * 0,67						
Razem pozycja							156,451	0,00
Cena jednostkowa								
823 d.1.7.7	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2	poz.822 = 156,451	0,00		poz.822 = 156,451	0,00
1*	999	obmiar = poz.822 = 156,451 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,030400	0,00	0,00000		
2*	1600614	--Materiały-- tłuczeń kamienny niesortowany	t	0,169700	0,00	0,00000		
3*	1600600	mielony kamień	t	0,014300	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,008000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
6*	11612	--Sprzęt-- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,002500	0,00	0,00000		
7*	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	0,025600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							156,451	0,00
Cena jednostkowa								
824 d.1.7.7	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2	poz.822 = 156,451	0,00		poz.822 = 156,451	0,00
1*	999	obmiar = poz.822 = 156,451 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,047800	0,00	0,00000		
2*	1601899	--Materiały-- piasek	m3	0,037000	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001800	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	0,001400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							156,451	0,00
Cena jednostkowa								
825 d.1.7.7	analiza indywidualna	Zewnętrzna nawierzchnia sportowa gr.13-17mm wraz z wykonaniem linii zgodnie z dokumentacją	m2	poz.822 = 156,45	0,00		poz.822 = 156,45	0,00
1*	999	obmiar = poz.822 = 156,45 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	16,000000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- Zewnętrzna nawierzchnia sportowa gr.13-17mm wraz z wykonaniem linii zgodnie z dokumentacją	m2	1,000000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	3,000000		0,00000		
4*	39500	środek transportowy	m-g	4,000000	0,00	0,00000		
5*	31000	żuraw do 5t	m-g	3,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							156,45	0,00
Cena jednostkowa								
826 d.1.7.7	KNR 2-31 0401-04	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	65,800	0,00		65,800	0,00
1*	999	obmiar = 65,800 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,334600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							65,800	0,00
Cena jednostkowa								
827 d.1.7.7	KNR 2-01 0211-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.60 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m3	9,870	0,00		9,870	0,00
1*	999	obmiar = 9,870 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,031500	0,00	0,00000		
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,036200	0,00	0,00000		
3*	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,023000	0,00	0,00000		
4*	39812	Samochód samowylad.5-10t	m-g	0,156500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							9,870	0,00
Cena jednostkowa								
828 d.1.7.7	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.827 = 9,870	0,00		poz.827 = 9,870	0,00
1*		obmiar = poz.827 = 9,870 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							9,870	0,00
Cena jednostkowa								
829 d.1.7.7	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	3,784	0,00		3,784	0,00
1*	999	obmiar = 3,784 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	9,020000	0,00	0,00000		
2*	2600622	--Materiały-- deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,040000	0,00	0,00000		
3*	1601899	piasek	m3	0,270000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,470000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,500000		0,00000		
6*	2370699	beton C16/20	m3	1,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							3,784	0,00
Cena jednostkowa								
830 d.1.7.7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	65,800	0,00		65,800	0,00
1*	999	obmiar = 65,800 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,277100	0,00	0,00000		
2*	2220802	--Materiały-- obrzeża betonowe 30x8 cm	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	1601899	piasek	m3	0,005500	0,00	0,00000		
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,001600	0,00	0,00000		
5*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001400	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
Razem pozycja							65,800	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: DOBIEG								0,00
Razem dział: WSPINALNIA Z DOBIEGIEM								0,00
Razem dział: ROBOTY BUDOWOWLANE								0,00
2		ZAGOSPODAROWANIE TERENU						0,00
2.1		OGRODZENIE TERENU						0,00
831 d.2.1	KNR 2-01 0312-11	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m -	dół.	348,000	0,00		348,000	0,00
1*	999	obmiar = 348,000 dół. --Robocizna-- robocizna 0,2 * 0,955	r-g	0,191000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							348,000	0,00
Cena jednostkowa								
832 d.2.1	KNR 2-02 0203-01 analogia	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3. Analogia: Obetonowanie słupka ogrodzeniowego.	m3	0,4 * 0,4 * 1,0 * 348 = 55,680	0,00		0,4 * 0,4 * 1,0 * 348 = 55,680	0,00
1*	999	obmiar = 0,4 * 0,4 * 1,0 * 348 = 55,680 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	4,800000	0,00	0,00000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton C12/15	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,023000	0,00	0,00000		
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,013000	0,00	0,00000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,610000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,180000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							55,680	0,00
Cena jednostkowa								
833 d.2.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ogrodzenia terenu i zbiornika na deszczówkę - systemowego, zgodnie z projektem	m	520 + 263 + 86 = 869,000	0,00		520 + 263 + 86 = 869,000	0,00
1*		obmiar = 520 + 263 + 86 = 869,000 m --Materiały-- Ogrodzenie panelowe (ocynkowane, powlekane)	m	1,010000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2*		słupek do ogrodzenia panelowego (ocynkowany, powlekany)	szt	0,400000	0,00	0,00000		
3*		zaślepki, łączniki itp.	szt	0,400000	0,00	0,00000		
4*		cokoły prefabrykowane	m	1,010000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
Razem pozycja							869,000	0,00
Cena jednostkowa								
834 d.2.1	KNR 2-02 1808-07 analogia	Furtka systemowa	kpl.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 kpl. --Robocizna-- robocizna	r-g	13,110000	0,00	0,00000		
2*	2730999	--Materiały-- furtka wejściowa	szt	1,000000	0,00	0,00000		
3*	2380015	zaprawa cementowa	m3	0,008000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
835 d.2.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż bramy przesuwnej wraz ze szlabanem zgodnie z projektem	szt	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 szt --Robocizna-- robocizna	r-g	30,000000	0,00	0,00000		
2*		--Materiały-- brama przesuwna, samonośna 5m w automatyce + szlaban	kpl.	1,000000	0,00	0,00000		
3*	2380015	zaprawa cementowa	m3	0,060000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	1,200000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: OGRODZENIE TERENU								0,00
2.2		OGRODZENIE I FUNDAMENT POMP CIEPŁA						0,00
2.2.1		OGRODZENIE						0,00
836 d.2.2.1	KNR 2-01 0312-11	Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 1,0 m -	dół.	16,000	0,00		16,000	0,00
1*	999	obmiar = 16,000 dół. --Robocizna-- robocizna 0,2 * 0,955	r-g	0,191000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							16,000	0,00
Cena jednostkowa								
837 d.2.2.1	KNR 2-02 0203-01 analogia	Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3. Analogia: Obetonowanie słupka ogrodzeniowego.	m3	16 * 0,3 * 0,3 * 0,5 = 0,720	0,00		16 * 0,3 * 0,3 * 0,5 = 0,720	0,00
1*	999	obmiar = 16 * 0,3 * 0,3 * 0,5 = 0,720 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	4,800000	0,00	0,00000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton C12/15	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,023000	0,00	0,00000		
4*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	0,013000	0,00	0,00000		
5*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,610000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
7*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,180000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							0,720	0,00
Cena jednostkowa								
838 d.2.2.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ogrodzenia systemowego o wysokości 1,2m	m	40,760	0,00		40,760	0,00
1*		obmiar = 40,760 m --Materiały-- Ogrodzenie panelowe (ocynkowane, powlekane) h=1,2m	m	1,010000	0,00	0,00000		
2*		słupki do ogrodzenia panelowego (ocynkowany, powlekany)	szt	0,400000	0,00	0,00000		
3*		zaślepki, złączki itp.	szt	0,400000	0,00	0,00000		
4*		cokoły prefabrykowane	m	1,010000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
Razem pozycja							40,760	0,00
Cena jednostkowa								
839 d.2.2.1	KNR 2-02 1808-07 analogia	Furtka systemowa	kpl.	1,000	0,00		1,000	0,00
1*	999	obmiar = 1,000 kpl. --Robocizna-- robocizna	r-g	13,110000	0,00	0,00000		
2*	2730999	--Materiały-- furtka wejściowa h=1,2m	szt	1,000000	0,00	0,00000		
3*	2380015	zaprawa cementowa	m3	0,008000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
5*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,020000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							1,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: OGRODZENIE								0,00
2.2.2		FUNDAMENT						0,00
2.2.2.1		ROBOTY ZIEMNE						0,00
840 d.2.2.2 .1	KNR-W 2-01 0212-06	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m3 na odkład w gruncie kat.III	m3	94,14 * 0,4 = 37,656	0,00		94,14 * 0,4 = 37,656	0,00
1*	999	obmiar = 94,14 * 0,4 = 37,656 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,118000	0,00	0,00000		
2*	11162	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.40m3 (1)	m-g	0,048200	0,00	0,00000		
Razem pozycja							37,656	0,00
Cena jednostkowa								
841 d.2.2.2 .1	KNR-W 2-01 0201-11 analiza indywidualna	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3	poz.840 <składowanie gruntu na terenie Inwestora> = 37,656	0,00		poz.840 <składowanie gruntu na terenie Inwestora> = 37,656	0,00
1*	999	obmiar = poz.840 <składowanie gruntu na terenie Inwestora> = 37,656 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,124000	0,00	0,00000		
2*	11163	--Sprzęt-- Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	0,038500	0,00	0,00000		
3*	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,095400	0,00	0,00000		
Razem pozycja							37,656	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
842 d.2.2.2 .1	KNR-W 2-01 0222-01	Zasypywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odl. do 10 m w gruncie kat. I-III	m3	poz.840 - poz.851 - poz.846 = 17,628	0,00		poz.840 - poz.851 - poz.846 = 17,628	0,00
1*	11333	obmiar = poz.840 - poz.851 - poz.846 = 17,628 m3 --Sprzęt-- spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0,013500	0,00	0,00000		
Razem pozycja							17,628	0,00
Cena jednostkowa								
843 d.2.2.2 .1	KNR 2-01 0236-03 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia ID=0,97	m3	poz.842 = 17,628	0,00		poz.842 = 17,628	0,00
1*	999	obmiar = poz.842 = 17,628 m3 --Robocizna-- robocizna 0,1022 * 1,57	r-g	0,160454	0,00	0,00000		
2*	12522	--Sprzęt-- Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h 0,031 * 1,57	m-g	0,048670	0,00	0,00000		
Razem pozycja							17,628	0,00
Cena jednostkowa								
844 d.2.2.2 .1	KNR 2-01 0214-02 analiza indywidualna	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po terenie lub drogach gruntowych ziemi kat. III-IV Krotność = 30	m3	poz.840 - poz.842 <wywóz nadmiaru ziemi> = 20,028	0,00		poz.840 - poz.842 <wywóz nadmiaru ziemi> = 20,028	0,00
1*	999	obmiar = poz.840 - poz.842 <wywóz nadmiaru ziemi> = 20,028 m3 --Robocizna-- robocizna 0,0054 * 30	r-g	0,162000	0,00	0,00000		
2*	39812	--Sprzęt-- Samochód samowylad.5-10t 0,0174 * 30	m-g	0,522000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							20,028	0,00
Cena jednostkowa								
845 d.2.2.2 .1	analiza indywidualna	Koszt utylizacji gruntu	m3	poz.844 = 20,028	0,00		poz.844 = 20,028	0,00
1*		obmiar = poz.844 = 20,028 m3 --Materiały-- koszt utylizacji gruntu	t	1,500000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							20,028	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: ROBOTY ZIEMNE								0,00
2.2.2.2		PODKŁADY						0,00
846 d.2.2.2 .2	KNR-W 2-02 1101-07	Podkłady betonowe w budownictwie przemysłowym przy zastosowaniu pompy do betonu na podłożu gruntowym - beton C12/15	m3	0,1 * 50,07 = 5,007	0,00		0,1 * 50,07 = 5,007	0,00
1*	999	obmiar = 0,1 * 50,07 = 5,007 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	9,000000	0,00	0,00000		
2*	2370604	--Materiały-- Beton C12/15	m3	1,030000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	44141	--Sprzęt-- pompa do betonu na samochodzie	m-g	0,100000	0,00	0,00000		
5*	39500	środek transportowy	m-g	0,200000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem pozycja							5,007	0,00
Cena jednostkowa								
847 d.2.2.2 .2	KNR 2-02 1914-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko	m2	50,070	0,00		50,070	0,00
1*	999	obmiar = 50,070 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,066300	0,00	0,00000		
2*	2380808	--Materiały-- zaprawa cementowa	m3	0,001000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							50,070	0,00
Cena jednostkowa								
848 d.2.2.2 .2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - pierwsza warstwa	m2	50,070	0,00		50,070	0,00
1*	999	obmiar = 50,070 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,247400	0,00	0,00000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	2,000000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m2	1,150000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,008300	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,006000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							50,070	0,00
Cena jednostkowa								
849 d.2.2.2 .2	KNR 2-02 0604-05	Izolacje przeciwwilgociowe z papy pow.poziomych na lepiku na zimno - druga warstwa	m2	poz.848 = 50,070	0,00		poz.848 = 50,070	0,00
1*	999	obmiar = poz.848 = 50,070 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,247400	0,00	0,00000		
2*	2301499	--Materiały-- roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	0,300000	0,00	0,00000		
3*	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	2,000000	0,00	0,00000		
4*	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjnej	m2	1,150000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
6*	34113	--Sprzęt-- Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	0,008300	0,00	0,00000		
7*	39500	środek transportowy	m-g	0,006000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							50,070	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: PODKŁADY								0,00
2.2.2.3		KONSTRUKCJA						0,00
850 d.2.2.2 .3	KNR 2-02 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolit.budowli - pręty żebrowane Cała konstrukcja	t	(441,01 * 2) / 1000<całość> > = 0,882	0,00		(441,01 * 2) / 1000<całość> > = 0,882	0,00
1*	999	obmiar = (441,01 * 2) / 1000<całość> = 0,882 t --Robocizna-- robocizna	r-g	47,750000	0,00	0,00000		
2*	1102270	--Materiały-- Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10-16mm	kg	1 020,00000 0	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	1,500000		0,00000		
4*	71251	--Sprzęt-- prościarka do prętów	m-g	4,800000	0,00	0,00000		
5*	71334	Nożyce gilotynowe do fi 25mm	m-g	6,400000	0,00	0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	71212	Giętakarka do prętów do fi 40mm	m-g	5,400000	0,00	0,00000		
7*	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	1,000000	0,00	0,00000		
8*	39500	środek transportowy	m-g	1,800000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							0,882	0,00
Cena jednostkowa								
851 d.2.2.2 .3	KNR-W 2-02 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe	m3	50,07 * 0,3 = 15,021	0,00		50,07 * 0,3 = 15,021	0,00
1*	999	obmiar = 50,07 * 0,3 = 15,021 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,450000	0,00	0,00000		
2*	2370606	--Materiały-- Beton C 30/37 XF3	m3	1,015000	0,00	0,00000		
3*	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28- 45mm,kl.III 0,001+0,002	m3	0,003000	0,00	0,00000		
4*	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	0,020000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	1,500000		0,00000		
6*	39500	środek transportowy	m-g	0,010000	0,00	0,00000		
7*	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m	m-g	0,080000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							15,021	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: KONSTRUKCJA								0,00
2.2.2.4		IZOLACJE						0,00
852 d.2.2.2 .4	KNR AT-40 0406-01	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - ręczne gruntowanie podłoża	m2	40,22 * 0,3 = 12,066	0,00		40,22 * 0,3 = 12,066	0,00
1*	999	obmiar = 40,22 * 0,3 = 12,066 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,050000	0,00	0,00000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,070000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							12,066	0,00
Cena jednostkowa								
853 d.2.2.2 .4	KNR AT-40 0406-03	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa nakładana ręcznie	m2	poz.852 = 12,066	0,00		poz.852 = 12,066	0,00
1*	999	obmiar = poz.852 = 12,066 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,080000	0,00	0,00000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,260000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							12,066	0,00
Cena jednostkowa								
854 d.2.2.2 .4	KNR AT-40 0406-05	Izolacje przeciwwilgociowe pionowe z emulsji bitumicznej - każda następna warstwa nakładana ręcznie	m2	poz.853 = 12,066	0,00		poz.853 = 12,066	0,00
1*	999	obmiar = poz.853 = 12,066 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,070000	0,00	0,00000		
2*	AT00026	--Materiały-- emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	0,210000	0,00	0,00000		
3*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	2,000000		0,00000		
Razem pozycja							12,066	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: IZOLACJE								0,00
Razem dział: FUNDAMENT								0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Razem dział: OGRODZENIE I FUNDAMENT POMP CIEPŁA								0,00
2.3		UTWARDZENIA TERENU						0,00
2.3.1		PLACE MANEWOWE I DROGA POŻAROWA						0,00
855 d.2.3.1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV głębok. 20 cm	m2	5 793,120	0,00		5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,037600	0,00	0,000000		
2*	11334	--Sprzęt-- Spych.gąsienicowa 74kW	m-g	0,003500	0,00	0,000000		
3*	12313	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	0,008600	0,00	0,000000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
856 d.2.3.1	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat.I-IV - za każde dalsze 5 cm głębok. Krotność = 8,6	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0005 * 8,6	r-g	0,004300	0,00	0,000000		
2*	11334	--Sprzęt-- Spych.gąsienicowa 74kW 0,0009 * 8,6	m-g	0,007740	0,00	0,000000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
857 d.2.3.1	KNR AT-03 0201-01	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0,75	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0099 * 0,75	r-g	0,007425	0,00	0,000000		
2*	1700301	--Materiały-- cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,013 * 0,75	t	0,009750	0,00	0,000000		
3*	3930001	Woda z rurociągów 0,01 * 0,75	m3	0,007500	0,00	0,000000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,000000		
5*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0033 * 0,75	m-g	0,002475	0,00	0,000000		
6*	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t 0,0033 * 0,75	m-g	0,002475	0,00	0,000000		
7*	at002	zespół do stabilizacji gruntu 0,0033 * 0,75	m-g	0,002475	0,00	0,000000		
8*	39985	beczkowóz ciągniony 4000 dm3 0,0033 * 0,75	m-g	0,002475	0,00	0,000000		
9*	39124	Ciągnik kołowy 74kW (1) 0,0033 * 0,75	m-g	0,002475	0,00	0,000000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
858 d.2.3.1	KNR 2-31 0104-07 analogia	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,005900	0,00	0,00000		
2*	1601899	--Materiały-- piasek	m3	0,123000	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,005000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
5*	12113	--Sprzęt-- Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	0,004100	0,00	0,00000		
6*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,002000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
859 d.2.3.1	KNR 2-31 0114-05 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,033300	0,00	0,00000		
2*	1600614	--Materiały-- kruszywo łamane 31,5/63	t	0,318200	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,015000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
5*	11612	--Sprzęt-- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,002700	0,00	0,00000		
6*	12113	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	0,038700	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
860 d.2.3.1	KNR 2-31 0114-06 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 10	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0011 * 10	r-g	0,011000	0,00	0,00000		
2*	1600614	--Materiały-- kruszywo łamane 31,5/63 0,0212 * 10	t	0,212000	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów 0,001 * 10	m3	0,010000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
5*	11612	--Sprzęt-- równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0002 * 10	m-g	0,002000	0,00	0,00000		
6*	12113	Walec statycz.samoj.10t (1) 0,0013 * 10	m-g	0,013000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
861 d.2.3.1	KNR 2-31 0114-07 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,030400	0,00	0,00000		
2*	1600614	--Materiały-- kruszywo łamane 0/31,5	t	0,169700	0,00	0,00000		
3*	1600600	miął kamienny	t	0,014300	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,008000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
		--Sprzęt--						

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
6*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	0,002500	0,00	0,00000		
7*	12113	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	0,025600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
862 d.2.3.1	KNR 2-31 0114-08 analogia	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 12	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna 0,0011 * 12 --Materiały--	r-g	0,013200	0,00	0,00000		
2*	1600614	kruszywo łamane 0/31,5 0,0212 * 12	t	0,254400	0,00	0,00000		
3*	3930001	Woda z rurociągów 0,001 * 12	m3	0,012000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,00000		
5*	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM) 0,0002 * 12	m-g	0,002400	0,00	0,00000		
6*	12113	Walec statycz.samoj.10t (1) 0,0013 * 12	m-g	0,015600	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
863 d.2.3.1	KNR 2-31 0511-03 analiza indywidualna	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 10 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	poz.855 = 5 793,120	0,00		poz.855 = 5 793,120	0,00
1*	999	obmiar = poz.855 = 5 793,120 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	1,303200	0,00	0,00000		
2*	2222120	kostka brukowa 10 cm Behaton	m2	1,025000	0,00	0,00000		
3*	1601899	piasek	m3	0,081800	0,00	0,00000		
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,011700	0,00	0,00000		
5*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,027000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M) --Sprzęt--	%	0,500000		0,00000		
7*	45111	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	0,130000	0,00	0,00000		
8*	75200	piła do cięcia kostki	m-g	0,025000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							5 793,120	0,00
Cena jednostkowa								
864 d.2.3.1	KNR 2-31 0407-03 analogia	Obrzeża betonowe o wym. 15x30x100 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin piaskiem	m	538 + 125 = 663,000	0,00		538 + 125 = 663,000	0,00
1*	999	obmiar = 538 + 125 = 663,000 m --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	0,240400	0,00	0,00000		
2*	2220802	obrzeża betonowe 15x30x100 cm	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	1601899	piasek	m3	0,006000	0,00	0,00000		
4*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
Razem pozycja							663,000	0,00
Cena jednostkowa								

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
865 d.2.3.1	KNR 2-31 0402-03 analogia	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m3	(0,15 * 0,25 + 0,2 * 0,1) * poz.864 = 38,123	0,00		(0,15 * 0,25 + 0,2 * 0,1) * poz.864 = 38,123	0,00
1*	999	obmiar = (0,15 * 0,25 + 0,2 * 0,1) * poz.864 = 38,123 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	9,880000	0,00	0,00000		
2*	2600622	--Materiały-- deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	0,030000	0,00	0,00000		
3*	1601899	piasek	m3	0,340000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,470000	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M2+M3+M4)	%	0,500000		0,00000		
6*	2370606	beton C20/25	m3	1,040000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							38,123	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: PLACE MANEWRÓWE I DROGA POŻAROWA								0,00
2.3.2		CHODNIKI						0,00
866 d.2.3.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV	m2	456,300	0,00		456,300	0,00
1*	999	obmiar = 456,300 m2 --Robocizna-- robocizna	r-g	0,050000	0,00	0,00000		
2*	3930001	--Materiały-- Woda z rurociągów	m3	0,010000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							456,300	0,00
Cena jednostkowa								
867 d.2.3.2	KNR 2-31 0105-05 analiza indywidualna	Podsypka cem.-piaskowa z zagęszczeniem ręcznym - 3 cm grub.warstwy po zagęszcz. Krotność = 17	m2	456,300	0,00		456,300	0,00
1*	999	obmiar = 456,300 m2 --Robocizna-- robocizna 0,2136 * 17 --Materiały--	r-g	3,631200	0,00	0,00000		
2*	1601801	Piasek naturalny kopany 0,0389 * 17	m3	0,661300	0,00	0,00000		
3*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35 0,0088 * 17	t	0,149600	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów 0,0045 * 17	m3	0,076500	0,00	0,00000		
5*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
6*	12612	--Sprzęt-- ubijak ręczny 0,0704 * 17	m-g	1,196800	0,00	0,00000		
Razem pozycja							456,300	0,00
Cena jednostkowa								
868 d.2.3.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2	456,300	0,00		456,300	0,00
1*	999	obmiar = 456,300 m2 --Robocizna-- robocizna --Materiały--	r-g	1,234200	0,00	0,00000		
2*	2222101	kostka brukowa 6 cm szara	m2	1,025000	0,00	0,00000		
3*	1601801	Piasek naturalny kopany	m3	0,078800	0,00	0,00000		
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,011700	0,00	0,00000		
5*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,026000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
7*	45100	--Sprzęt--						
8*	71921	wibrator powierzchniowy	m-g	0,130000	0,00	0,00000		
		Piła tarczowa o średnicy tarczy 300 mm	m-g	0,025000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							456,300	0,00
Cena jednostkowa								
869 d.2.3.2	KNR-W 2-01 0701-02 analogia	Ręczne pogłębienie koryta pod obrzeżami	m	102 + 7,35 + 38,2 + 2,66 + 33 + 8,42 + 4,38 + 2 = 198,010	0,00		102 + 7,35 + 38,2 + 2,66 + 33 + 8,42 + 4,38 + 2 = 198,010	0,00
1*	999	obmiar = 102 + 7,35 + 38,2 + 2,66 + 33 + 8,42 + 4,38 + 2 = 198,010 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,559000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							198,010	0,00
Cena jednostkowa								
870 d.2.3.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3	0,04 * poz.869 = 7,920	0,00		0,04 * poz.869 = 7,920	0,00
1*	999	obmiar = 0,04 * poz.869 = 7,920 m3 --Robocizna-- robocizna	r-g	6,220000	0,00	0,00000		
2*	2370606	--Materiały-- beton C20/25	m3	1,040000	0,00	0,00000		
3*	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m3	0,010000	0,00	0,00000		
4*	1601801	Piasek naturalny kopany	m3	0,220000	0,00	0,00000		
5*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,400000	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M3+M4+M5)	%	0,500000		0,00000		
7*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,150000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							7,920	0,00
Cena jednostkowa								
871 d.2.3.2	KNR 2-31 0407-04	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	poz.869 = 198,010	0,00		poz.869 = 198,010	0,00
1*	999	obmiar = poz.869 = 198,010 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,400000	0,00	0,00000		
2*	2220802	--Materiały-- obrzeża betonowe 20x6 cm	m	1,020000	0,00	0,00000		
3*	1601801	Piasek naturalny kopany	m3	0,005500	0,00	0,00000		
4*	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	0,001600	0,00	0,00000		
5*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,001400	0,00	0,00000		
6*	0000000	materiały pomocnicze(od M)	%	0,500000		0,00000		
7*	39500	--Sprzęt-- środek transportowy	m-g	0,009000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							198,010	0,00
Cena jednostkowa								
872 d.2.3.2	KNR 2-01 0704-0501 analiza indywidualna	Obsypanie krawężników od strony zewnętrznej	m	poz.871 = 198,010	0,00		poz.871 = 198,010	0,00
1*	999	obmiar = poz.871 = 198,010 m --Robocizna-- robocizna	r-g	0,308847	0,00	0,00000		
Razem pozycja							198,010	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: CHODNIKI								0,00
Razem dział: UTWARDZENIA TERENU								0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
2.4		POZOSTAŁE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA						0,00
2.4.1		Elementy małej architektury						0,00
873 d.2.4.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż ławek zewnętrznych	kpl.	10,00	0,00		10,00	0,00
1*		obmiar = 10,00 kpl. --Materiały-- Dostawa i montaż ławek zewnętrznych	kpl.	1,000000	0,00	0,000000		
2*	0000000	materiały pomocnicze	%	3,000000		0,000000		
Razem pozycja							10,00	0,00
Cena jednostkowa								
874 d.2.4.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż koszy na smieci	kpl.	10,00	0,00		10,00	0,00
1*		obmiar = 10,00 kpl. --Materiały-- Dostawa i montaż koszy na smieci	kpl.	1,000000	0,00	0,000000		
2*	0000000	materiały pomocnicze	%	3,000000		0,000000		
Razem pozycja							10,00	0,00
Cena jednostkowa								
875 d.2.4.1	analiza indywidualna	Dostawa i montaż stojaków na rowery	kpl.	2,00	0,00		2,00	0,00
1*		obmiar = 2,00 kpl. --Materiały-- Dostawa i montaż stojaków na rowery	kpl.	1,000000	0,00	0,000000		
2*	0000000	materiały pomocnicze	%	3,000000		0,000000		
Razem pozycja							2,00	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Elementy małej architektury								0,00
2.4.2		Nasadzenie i pielęgnacja zieleni						0,00
2.4.2.1		Nasadzenie						0,00
876 d.2.4.2 .1	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - sosna bośniacka	szt.	16,000	0,00		16,000	0,00
1*	999	obmiar = 16,000 szt. --Robocizna-- robocizna 0,72 * 0,955 --Materiały--	r-g	0,687600	0,00	0,000000		
2*	3970100	ziemia urodzajna (humus)	m3	0,088000	0,00	0,000000		
3*		sadzonka sosna bośniacka	szt	1,050000	0,00	0,000000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,010000	0,00	0,000000		
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,010000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							16,000	0,00
Cena jednostkowa								
877 d.2.4.2 .1	KNR 2-21 0322-04	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - sosna górską	szt.	32,000	0,00		32,000	0,00
1*	999	obmiar = 32,000 szt. --Robocizna-- robocizna 0,72 * 0,955 --Materiały--	r-g	0,687600	0,00	0,000000		
2*	3970100	ziemia urodzajna (humus)	m3	0,088000	0,00	0,000000		
3*		sadzonka sosna górską	szt	1,050000	0,00	0,000000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,010000	0,00	0,000000		
5*	39531	--Sprzęt-- Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	0,010000	0,00	0,000000		
Razem pozycja							32,000	0,00

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Nakłady jedn.	Cena jedn.	Koszt jedn.	Ilość	Wartość
Cena jednostkowa								
878 d.2.4.2 .1	KNR 2-21 0301-05	Sadzenie drzew i krzewów liściastych form naturalnych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II z całkowitą zaprawą dołów; średnica/głębokość : 0.5 m - klon czerwony	szt.	34,000	0,00		34,000	0,00
1*	999	obmiar = 34,000 szt. --Robocizna-- robocizna 0,6657 * 0,955	r-g	0,635744	0,00	0,00000		
2*	3990400	--Materiały-- ziemia urodzajna (humus)	m3	0,101000	0,00	0,00000		
3*	2_21001	sadzonka klon czerwony	szt.	1,050000	0,00	0,00000		
4*	3930001	Woda z rurociągów	m3	0,010000	0,00	0,00000		
Razem pozycja							34,000	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Nasadzenie								0,00
2.4.2.2		Trawniki						0,00
879 d.2.4.2 .2	KNR 2-21 0218-02	Rozścielenie ziemi urodzajnej ręczne z transportem taczkami na terenie płaskim - ziemia urodzajna z prac ziemnych zebranych w przyzmy - średnia grubość 5cm Przyjęto 50% całej powierzchni biologicznie czynnej	m3	0,5 * 18261,39 * 0,05 = 456,535	0,00		0,5 * 18261,39 * 0,05 = 456,535	0,00
1*	999	obmiar = 0,5 * 18261,39 * 0,05 = 456,535 m3 --Robocizna-- robocizna 1,67 * 0,955	r-g	1,594850	0,00	0,00000		
Razem pozycja							456,535	0,00
Cena jednostkowa								
880 d.2.4.2 .2	KNR 2-21 0401-04	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat. I-II z nawożeniem Przyjęto 50% całej powierzchni biologicznie czynnej	m2	0,5 * 18261,39 = 9 130,695	0,00		0,5 * 18261,39 = 9 130,695	0,00
1*	999	obmiar = 0,5 * 18261,39 = 9 130,695 m2 --Robocizna-- robocizna 0,194 * 0,955	r-g	0,185270	0,00	0,00000		
2*	3970500	--Materiały-- nasiona traw	kg	0,020000	0,00	0,00000		
3*	1420800	azofoska	t	0,000050	0,00	0,00000		
Razem pozycja							9 130,695	0,00
Cena jednostkowa								
Razem dział: Trawniki								0,00
Razem dział: Nasadzenie i pielęgnacja zieleni								0,00
Razem dział: POZOSTAŁE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA								0,00
Razem dział: ZAGOSPODAROWANIE TERENU								0,00

ZESTAWIENIE ROBOCIZNY

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il. wyk.
1	999	robocizna	r-g	109 308,1494	0,00	0,00	109 308,1494
RAZEM						0,00	

Słownie: *zero i 00/100 zł*

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
1	1540000	Acetylen rozpuszczony techniczny	kg	3,6125	0,00	0,00	0,0000	3,6125
2		atlas do ćwiczeń	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
3	1420800	azofoska	t	0,4565	0,00	0,00	0,0000	0,4565
4		Ażurowe wygrozdzenie na dachu na wysokość 120cm ponad poziom obróbki blacharskiej attyki. Poziomy podział w postaci żaluzji aluminiowych, fasadowych o profilu w kształcie litery Z. Montaż zgodnie z rysunkami elewacji. Panele wraz z słupkami pionowymi malowane na kolor zbliżony do RAL 7035	mb	153,4190	0,00	0,00	0,0000	153,4190
5	2600106	bale iglaste obrzynane kl.II	m3	0,6731	0,00	0,00	0,0000	0,6731
6		barierki ze stali nierdzewnej wewnętrzne	m	52,0000	0,00	0,00	0,0000	52,0000
7	2370699	beton C 25/30	m3	13,4295	0,00	0,00	0,0000	13,4295
8	2370699	beton C 30/37	m3	905,9835	0,00	0,00	0,0000	905,9835
9	2370606	Beton C 30/37 XF3	m3	24,1908	0,00	0,00	0,0000	24,1908
10	2370604	Beton C12/15	m3	134,6000	0,00	0,00	0,0000	134,6000
11	2370699	beton C16/20	m3	308,9230	0,00	0,00	0,0000	308,9230
12	2370606	beton C20/25	m3	181,3686	0,00	0,00	0,0000	181,3686
13	2370699	beton C25/30	m3	726,2479	0,00	0,00	0,0000	726,2479
14	2370699	beton C25/30 W8	m3	0,5968	0,00	0,00	0,0000	0,5968
15	2370699	beton zwykły C16/20	m3	10,3081	0,00	0,00	0,0000	10,3081
16		bieżnia	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
17		biurko managerskie z dostawką, wym. 2000x100x740mm + 1200x600x740mm /B5/	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
18	1369999	biurko managerskie z szafką managerską; wym. 2278x2080x740mm /B4/	szt.	0,0100	0,00	0,00	0,0000	0,0100
19		Biurko pracownicze, wymiar 2000x800x740mm, blat kolor ciemny płatan oraz stelaż w kolorze szarym, 2x przełoty kablowe, biurko z front panelem oraz uchwytem na jednostkę centralną komputera /B6/	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
20		biurko proste, wym. 1200x800x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm /B1-1/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
21		biurko proste, wym. 1200x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B1/	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
22		biurko proste, wym. 1400x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B2/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
23		biurko proste, wym. 1600x800x740mm, wyposażony w przepust kablowy i osłonę na nogi, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, obrzeża PVC; nogi: metal malowany proszkowo, profil 40x40mm, między blatem a stelażem dystans 10mm; biurko wyposażone w uchwyt na jednostkę centralną komputera, mocowany pod blatem, wym. 212x460x600mm /B3/	szt	16,0000	0,00	0,00	0,0000	16,0000
24	1121399	blacha stalowa trapezowa ocynkowana TR140	m2	1 488,6425	0,00	0,00	0,0000	1 488,6425
25	1120411	blacha stalowa tytan cynk patynowana 0.70 mm	kg	1 957,9353	0,00	0,00	0,0000	1 957,9353
26	1343799	blachowkręty	szt	6 800,5080	0,00	0,00	0,0000	6 800,5080
27		blat z blachy kwasoodpornej do kontroli ubrań gazoszczelnych o wym. 200x200x80cm	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
28		blat z blachy kwasoodpornej do przeprowadzenia kontroli masek i aparatów powietrznych 150x70x80cm	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
29		blat z konglomeratu 2,9*0,6m, 3cm grubości	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
30	2200410	błoczki betonowe 25x12x14 cm	szt.	4 399,2200	0,00	0,00	0,0000	4 399,2200
31	2200400	błoczki betonowe o wym 25x25x14 cm	szt.	6 875,5400	0,00	0,00	0,0000	6 875,5400
32	1811450	bloki drążone SILIKAT N 24 250x240x220 mm	szt.	19 943,1720	0,00	0,00	0,0000	19 943,1720
33		brama przesuwna, samonośna 5m w automatyce + szlaban	kpl.	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
34	1320399	brama stalowa	kg	150,0000	0,00	0,00	0,0000	150,0000
35	2_23016	bramka metalowo-drewniana do piłki nożnej ze złączami i śrubami	kpl.	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
36		Bramy przemysłowe	m2	341,4800	0,00	0,00	0,0000	341,4800
37		Brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
38		brodzik głęboki, ze stali nierdzewnej, wym. 90x90cm, wys. 25cm, wolnostojący, średnica odpływu: 50mm, powierzchnia gładka; spad w kierunku odpływu	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
39	1811420	cegły SILIKAT N 12 250x120x220mm	szt.	65 617,7924	0,00	0,00	0,0000	65 617,7924
40	1700100	cement hutniczy 25 z dodatkami	kg	11 061,6000	0,00	0,00	0,0000	11 061,6000
41	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków 35	t	198,9715	0,00	0,00	0,0000	198,9715
42		ciekły utwardzacz poliamidowy 2-1 (składnik C)	kg	1,5500	0,00	0,00	0,0000	1,5500
43		cokoły prefabrykowane	m	918,8576	0,00	0,00	0,0000	918,8576
44		czajnik elektryczny	szt	7,0000	0,00	0,00	0,0000	7,0000
45	2600622	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m3	52,4448	0,00	0,00	0,0000	52,4448
46	2640703	deski iglaste obrzynane gr. 25 mm kl.II	m3	0,8842	0,00	0,00	0,0000	0,8842
47	2600619	Deski iglaste obrzynane gr.19-25mm,kl.III	m3	0,1458	0,00	0,00	0,0000	0,1458
48	2600622	Deski iglaste obrzynane gr.28-45mm,kl.III	m3	14,4041	0,00	0,00	0,0000	14,4041
49	2640703	deski iglaste wymiarowe nasyczone 19-25 mm kl.II	m3	2,0358	0,00	0,00	0,0000	2,0358
50	2630999	deszczulki	m2	323,4400	0,00	0,00	0,0000	323,4400
51		Dostawa i montaż - odboje - słupki stalowy R163 wys. 100cm, malowany na kolor żółty RAL1003 w czarne pasy wg normy DIN 4844, zabezpieczony antykorozyjnie /	szt	36,3600	0,00	0,00	0,0000	36,3600
52		Dostawa i montaż altany na gromadzenie odpadów o wymiarach 5,0x5,0m	kpl.	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
53		Dostawa i montaż balustrad szklanych zewnętrznych	m	125,1000	0,00	0,00	0,0000	125,1000
54		Dostawa i montaż koszy na śmieci	kpl.	10,0000	0,00	0,00	0,0000	10,0000
55		dostawa i montaż krat ażurowych TWS	m2	11,0000	0,00	0,00	0,0000	11,0000
56		Dostawa i montaż ławek zewnętrznych	kpl.	10,0000	0,00	0,00	0,0000	10,0000
57		Dostawa i montaż masztu flagowego 10m /wg projektu/	kpl.	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
58		Dostawa i montaż mat amortyzacyjnych wg opisu	kpl	32,0000	0,00	0,00	0,0000	32,0000
59		Dostawa i montaż odbojów podłogowych i naściennych	kpl.	235,0000	0,00	0,00	0,0000	235,0000
60		Dostawa i montaż paneli ściennych z siatki cięto-ciągnionej	m2	313,1000	0,00	0,00	0,0000	313,1000
61		Dostawa i montaż paneli włókno-cementowych wraz z podkonstrukcją aluminiową	m2	396,9300	0,00	0,00	0,0000	396,9300
62		Dostawa i montaż rolet zewnętrznych	m2	147,2500	0,00	0,00	0,0000	147,2500
63		Dostawa i montaż siatki zabezpieczającej	kpl.	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
64		Dostawa i montaż stojaków na rowery	kpl.	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
65		Dostawa i montaż sufitu akustycznego z welny drzewnej panele 0,62x0,6m systemowego	m2	972,6300	0,00	0,00	0,0000	972,6300
66		Dostawa i montaż sufitu podwieszanego z siatki cięto-ciągnionej	m2	466,6200	0,00	0,00	0,0000	466,6200
67		Dostawa i montaż ścianek sanitarnych systemowych HPL	m2	49,0200	0,00	0,00	0,0000	49,0200
68		Dostawa i montaż ścianki wspinačkowej	m2	70,9500	0,00	0,00	0,0000	70,9500
69		Dostawa i montaż świetlików/okien dachowych	kpl	12,0000	0,00	0,00	0,0000	12,0000
70		Dostawa i montaż zbiornika do magazynowania paliw poj. 3m3 /wg opisu technicznego/	kpl.	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
71		Dostawka do biurka systemowego, wymiar: 100x60x74cm /DB7//	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
72		dozownik mydła w płynie, 0,5L, malowa stal nierdzewna	szt	18,0000	0,00	0,00	0,0000	18,0000
73		drabinka gimnastyczna	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
74		drażek do podciągania zamontowany przy ścianie bieżnia ruchoma	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
75	3950099	drewno okrągłe na stemple budowlane	m3	13,9167	0,00	0,00	0,0000	13,9167
76	1120699	drut stalowy okrągły	kg	53,9974	0,00	0,00	0,0000	53,9974
77	1319992	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe EI30	m2	10,4550	0,00	0,00	0,0000	10,4550
78	1319992	drzwi aluminiowe dwuskrzydłowe zewnętrzne	m2	8,1050	0,00	0,00	0,0000	8,1050
79	1319992	Drzwi aluminiowe dymoszczelne S30	m2	6,9700	0,00	0,00	0,0000	6,9700
80	1319992	drzwi aluminiowe jednoskrzydłowe EI30	m2	4,1000	0,00	0,00	0,0000	4,1000
81	1319992	drzwi stalowe dwuskrzydłowe	m2	13,5200	0,00	0,00	0,0000	13,5200
82	1319992	drzwi stalowe dwuskrzydłowe EI30	m2	2,4600	0,00	0,00	0,0000	2,4600
83	1319992	drzwi stalowe jednoskrzydłowe	m2	15,1700	0,00	0,00	0,0000	15,1700
84	1319992	drzwi stalowe jednoskrzydłowe EI30	m2	11,0700	0,00	0,00	0,0000	11,0700
85	1319992	drzwi stalowe jednoskrzydłowe zewnętrzne	m2	7,5850	0,00	0,00	0,0000	7,5850
86	1319992	Drzwi w okleinie CPL jednoskrzydłowe	m2	159,9000	0,00	0,00	0,0000	159,9000
87		Ekran projekcyjny, elektryczny /EP/	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
88		ekspres do kawy	szt	5,0000	0,00	0,00	0,0000	5,0000
89		Ekspres do kawy z młynkiem i spieniaczem	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
90	1330205	Elektrody do spaw.-ER fi 5 mm, dł. 450 mm	100 szt.	0,5900	0,00	0,00	0,0000	0,5900
91	1330140	elektrody do spawania stali niskowęglowych o średnicy śr. 3,25 mm	szt.	82,5000	0,00	0,00	0,0000	82,5000
92		Elektryczna wciągarka (winda) do wciągania 10szt. Złożonych na pół, mokrych węży pożarniczych	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
93		elem. stal. - stężenia i łączniki ocynk/	t	2,3600	0,00	0,00	0,0000	2,3600

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
94		elem. stal. - więzary dachowe /ocynk./	t	18,4090	0,00	0,00	0,0000	18,4090
95	2_23008	elementy metalowe	kg	594,5000	0,00	0,00	0,0000	594,5000
96	2300199	emulsja asfaltowa izolacyjna	kg	811,2942	0,00	0,00	0,0000	811,2942
97	1552327	emulsja gruntująca	kg	705,0820	0,00	0,00	0,0000	705,0820
98	AT00026	emulsja hydroizolacyjna bitumiczna modyfikowana	kg	16,2896	0,00	0,00	0,0000	16,2896
99		ergometr wiosłarski	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
100	1513901	Farba lateksowa wewnętrzna	dm3	2 944,4792	0,00	0,00	0,0000	2 944,4792
101	1511599	farba olejna do gruntowania	dm3	8,6458	0,00	0,00	0,0000	8,6458
102	1511799	farba olejna nawierzchniowa	dm3	7,2700	0,00	0,00	0,0000	7,2700
103	3950600	faszyna wiklinowa	mp	30,8880	0,00	0,00	0,0000	30,8880
104	1560303	folia paroizolacyjna	m2	1 107,4500	0,00	0,00	0,0000	1 107,4500
105	1560312	Folia PCV 0,3mm	m2	1 845,8400	0,00	0,00	0,0000	1 845,8400
106	1560312	Folia PE 0,3mm	m2	1 335,1200	0,00	0,00	0,0000	1 335,1200
107	1560312	Folia PE grub. 0,2 mm	m2	3 515,6082	0,00	0,00	0,0000	3 515,6082
108	1560312	Folia poliet. izolacyjna, grub. 0,3 mm	m2	4 770,7200	0,00	0,00	0,0000	4 770,7200
109	202x050	folia w płynie	kg	1 491,2100	0,00	0,00	0,0000	1 491,2100
110		fotel biurowy, obrotowy, mechanizm synchroniczny z regulacją głębokości siedziska, podłokietniki regulowane, stelaż czarny, tapicerowany tkaniną, podstawa pięcioramienna, wymiary zewn.: szer. 680mm, gł. 640mm, wys. 1000-1170mm /K1/	szt	14,0000	0,00	0,00	0,0000	14,0000
111		fotel konferencyjny, obrotowy, baza 4-ramienna, tkanina Valencia /K3/	szt	27,0000	0,00	0,00	0,0000	27,0000
112	1369999	fotel konferencyjny, tkanina Valencia /F2/	szt.	0,0200	0,00	0,00	0,0000	0,0200
113	1369999	fotel obrotowy, gabinetowy z zagłówkiem /K8/	szt.	0,0800	0,00	0,00	0,0000	0,0800
114		fotel wypoczynkowy, jednoosobowy /F3/	szt	6,0000	0,00	0,00	0,0000	6,0000
115		Fotel z zagłówkiem /F1/ o wymiarach +/-2%: •wysokość siedziska 38cm, •ogólna wysokość 110cm, •ogólna głębokość 80cm, •ogólna szerokość 70cm	szt	8,0000	0,00	0,00	0,0000	8,0000
116	1320799	furtka stalowa	kg	188,0000	0,00	0,00	0,0000	188,0000
117	2730999	furtka wejściowa	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
118	2730999	furtka wejściowa h=1,2m	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
119	1369999	Gablota na sztandar, jednostronna, wisząca, wym. 1600x1250x160mm /GS1/	szt.	0,0100	0,00	0,00	0,0000	0,0100
120	1020100	Gaz propanowo-butanowy płynny	kg	1 280,4012	0,00	0,00	0,0000	1 280,4012
121	1560340	geomembrana wytłaczana	m2	297,9900	0,00	0,00	0,0000	297,9900
122	1740103	gips szpachlowy	t	0,1644	0,00	0,00	0,0000	0,1644
123	k400074	gips tynkarski	t	107,2960	0,00	0,00	0,0000	107,2960
124	1601899	granulat SBR + żwirek suszony+ poliuretan 3,5cm	m2	1 200,0000	0,00	0,00	0,0000	1 200,0000
125	1332000	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2 287,5800	0,00	0,00	0,0000	2 287,5800
126	1340399	haki do muru	kg	36,9451	0,00	0,00	0,0000	36,9451
127		impregnat	dm3	206,0295	0,00	0,00	0,0000	206,0295
128	2370699	jastrych cementowy	m2	1 112,6000	0,00	0,00	0,0000	1 112,6000
129	2300399	kit trwale plastyczny	kg	452,5473	0,00	0,00	0,0000	452,5473
130	1341420	kołki do płyt z wełny mineralnej	szt.	21 642,1920	0,00	0,00	0,0000	21 642,1920
131	6803599	kołki do wstrzeliwania	szt.	155,9527	0,00	0,00	0,0000	155,9527
132	8990599	kołki kotwiące	szt.	0,2400	0,00	0,00	0,0000	0,2400
133	8990499	kołki rozporowe	szt	2 188,8321	0,00	0,00	0,0000	2 188,8321
134		Kompresor wraz z instalacją	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
135		KOMPUTER PRZENOSNY parametry minimalne: procesor klasy I5 12 generacji, 8GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym	szt	8,0000	0,00	0,00	0,0000	8,0000
136		konsola susząca do masek	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
137		kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm /KT2/	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
138		kontener mobilny, z szufladami, wym. 402x600x586mm, głębokość szuflad: 500mm./KT1/	szt	17,0000	0,00	0,00	0,0000	17,0000
139	1369999	kontener podbiurkowy, mobilny, z trzema szufladami, wym. 416x600x587mm /KT3/	szt.	0,0200	0,00	0,00	0,0000	0,0200
140	2222120	kostka brukowa 10 cm Behaton	m2	5 937,9480	0,00	0,00	0,0000	5 937,9480
141	2222101	kostka brukowa 6 cm szara	m2	467,7075	0,00	0,00	0,0000	467,7075
142		Kosz biurowy, stal malowana /KOSZ/	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
143		kosz pedałow, poj. 20l, malowa stal nierdzewna	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
144		kosz pedałow, poj. 20l, malowa stal nierdzewna	szt	16,0000	0,00	0,00	0,0000	16,0000
145		kosz pedałow, poj. 5l, malowa stal nierdzewna	szt	12,0000	0,00	0,00	0,0000	12,0000
146	1353200	kosz rynnowy tytan-cynk	szt.	18,0000	0,00	0,00	0,0000	18,0000
147		Kosze do segregacji odpadów	szt	15,0000	0,00	0,00	0,0000	15,0000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
148		koszt utylizacji gruntu	t	1 692,9255	0,00	0,00	0,0000	1 692,9255
149	1341099	kotwy metalowe	szt.	3 033,4500	0,00	0,00	0,0000	3 033,4500
150	2600910	Krawężniki iglaste kl.III	m3	0,0552	0,00	0,00	0,0000	0,0552
151	1600614	kruszywo łamane 0/31,5	t	2 456,8622	0,00	0,00	0,0000	2 456,8622
152	1600614	kruszywo łamane 31,5/63	t	3 071,5122	0,00	0,00	0,0000	3 071,5122
153		Krzeseło konferencyjne /K11/	szt	6,0000	0,00	0,00	0,0000	6,0000
154		krzesło konferencyjne z podłokietnikami, kubetek ze sklejk, stelaż: 4 metalowe nogi: rury metalowe Ø 16mm, chrom błyszczący, podłokietniki metalowe z nakładką z tworzywa /K6/	szt	51,0000	0,00	0,00	0,0000	51,0000
155		krzesło konferencyjne z siedziskiem tapicerowanym i podłokietnikami, typ ISO /K5/	szt	50,0000	0,00	0,00	0,0000	50,0000
156		krzesło konferencyjne, tapicerowane, na 4 nogach, bez podłokietników /K9/	szt	9,0000	0,00	0,00	0,0000	9,0000
157	1369999	krzesło konferencyjne, tapicerowane, z podłokietnikami, na płozie /K10/	szt.	0,2000	0,00	0,00	0,0000	0,2000
158		krzesło konferencyjne, z siedziskiem tapicerowanym i podłokietnikami /K7/	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
159		krzesło obrotowe, gabinetowe, z zagłówkiem, z podłokietnikami, siedzisko i oparcie tapicerowane, podstawa pięcioramienna, aluminiowa, chromowana /K2/	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
160	1324999	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	62,4000	0,00	0,00	0,0000	62,4000
161	1324999	kształtowniki stalowe nośne profilowane CD-60/27	m	564,3000	0,00	0,00	0,0000	564,3000
162	1324999	kształtowniki stalowe profilowane CW-50x0,60	m	78,7446	0,00	0,00	0,0000	78,7446
163	1324999	kształtowniki stalowe profilowane UW-50x0,60	m	29,1931	0,00	0,00	0,0000	29,1931
164	1324999	kształtowniki stalowe przysienne profilowane UD-28/27	m	56,4000	0,00	0,00	0,0000	56,4000
165		Kuchnia do podgrzewania posiłków ze stali chromowo-niklowej	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
166		Kuchnia mikrofalowa pojemności nie mniejszej niż 30 litrów	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
167	1040710	Lepik asfalt.stos.na zimno	kg	336,2800	0,00	0,00	0,0000	336,2800
168	2300100	lepek asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	264,3480	0,00	0,00	0,0000	264,3480
169	1040799	lepek asfaltowy na zimno	kg	6 963,0520	0,00	0,00	0,0000	6 963,0520
170	1331200	lina stalowa śr.5 mm z drutu ocynkowanego	kg	44,7392	0,00	0,00	0,0000	44,7392
171	1318399	listwy maskujące	m	1 015,5820	0,00	0,00	0,0000	1 015,5820
172		Lodówka podbłatowa	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
173		Lodówka Wymiary [cm]: wysokość min. 200, szerokość min. 59, głębokość min. 65	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
174		lustro ścienne, wklejane	szt	18,0000	0,00	0,00	0,0000	18,0000
175		ławka do ćwiczenia mięśni brzucha	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
176		ławka ze stojakiem na sztangę	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
177	1324916	łączn.wzdłuż.stalowy do rusztu pod pł.g-k	szt	59,2800	0,00	0,00	0,0000	59,2800
178	8990499	łączniki metalowe z ocynkowanym trzpieniem	szt	29 331,4112	0,00	0,00	0,0000	29 331,4112
179	1324999	łączniki wzdłużne lw 60/110	szt.	53,5800	0,00	0,00	0,0000	53,5800
180		łóżko jednoosobowe, wym. 900x2040mm, tapczan jednoosobowy tapicerowany, ze skrzynią na pościel. Powierzchnia spania: 900x200mm. Tapczan składający się z 2 części: górnej: materaca (leżyska) oraz dolnej: skrzyni pościelowej /Ł1/	szt	20,0000	0,00	0,00	0,0000	20,0000
181	2300411	Masa asfaltowa stos. na zimno do izolacji	kg	728,1360	0,00	0,00	0,0000	728,1360
182	2300610	Masa asfaltowo-kauczuk.do gruntowania	kg	262,0800	0,00	0,00	0,0000	262,0800
183	2300622	Masa asfaltowo-kauczukowa powłokowa	kg	6,1200	0,00	0,00	0,0000	6,1200
184	W-01005	masa do wypełnień dylatacji Sikaflex Pro3WF	dm3	6,4770	0,00	0,00	0,0000	6,4770
185	1478101	Masa uszczelniająca silikon budowlany	kg	56,2924	0,00	0,00	0,0000	56,2924
186	1554199	masa zbrojeniowa bezzementowa z dodatkiem włókien sztucznych	kg	16 154,3000	0,00	0,00	0,0000	16 154,3000
187	2791099	maty (płyty) trzcinowe gr. 3.5 cm	m2	0,5103	0,00	0,00	0,0000	0,5103
188	k050091	membrana syntetyczna wierzchniego krycia	m2	1 310,0054	0,00	0,00	0,0000	1 310,0054
189	1352099	metalowe elementy zamocowań lekkiej obudowy	kg	1 488,6425	0,00	0,00	0,0000	1 488,6425
190	1600600	miął kamienny	t	102,2389	0,00	0,00	0,0000	102,2389
191	1602203	miął kamienny	m3	1 360,8000	0,00	0,00	0,0000	1 360,8000
192		mieszanka sucha wypełniaczy uniwersalnych (składnik B)	kg	10,7500	0,00	0,00	0,0000	10,7500
193		mobilna suszarka do obuwia - panel jednostronny	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
194		Mobilny segment na odzież	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
195		Myjka wysokociśnieniowa z podgrzewaniem wody	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
196		nadbudowa z listwami na pojemniki warsztatowe do stołów o długości 1415mm, wysokość nadbudowy: 920mm	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
197	1900299	nadproża prefabrykowane L19N/120	m	2,4480	0,00	0,00	0,0000	2,4480
198	1900299	nadproża prefabrykowane L19N/150	m	110,1600	0,00	0,00	0,0000	110,1600
199	1900299	nadproża prefabrykowane L19N/180	m	22,0320	0,00	0,00	0,0000	22,0320

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
200	1900299	nadproża prefabrykowane L19N/210	m	68,5440	0,00	0,00	0,0000	68,5440
201		Napisy przestrzenne na elewacji + logo wraz z podświetleniem	kpl	1,0100	0,00	0,00	0,0000	1,0100
202	3970500	nasiona traw	kg	182,6139	0,00	0,00	0,0000	182,6139
203	2220802	obrzeża betonowe 15x30x100 cm	m	676,2600	0,00	0,00	0,0000	676,2600
204	2220802	obrzeża betonowe 20x6 cm	m	201,9702	0,00	0,00	0,0000	201,9702
205	2220802	obrzeża betonowe 30x8 cm	m	214,8732	0,00	0,00	0,0000	214,8732
206		Odpompowanie wody opadowej z wykopu	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
207		Ogrodzenie panelowe (ocynkowane, powlekane)	m	877,6900	0,00	0,00	0,0000	877,6900
208		Ogrodzenie panelowe (ocynkowane, powlekane) h=1,2m	m	41,1676	0,00	0,00	0,0000	41,1676
209		okładzina elewacyjna z profili aluminiowych	m2	17,7650	0,00	0,00	0,0000	17,7650
210	1311621	OknoAl EI15	m2	1,8000	0,00	0,00	0,0000	1,8000
211	1311621	OknoAl EI30	m2	6,7560	0,00	0,00	0,0000	6,7560
212	1311621	OknoAl uch-roz. z przeg.term.szkl.szyb.zesp	m2	198,6030	0,00	0,00	0,0000	198,6030
213		Opiekacz (grill kontaktowy)	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
214	1750899	panele 0,6x0,6m z wełny drzewnej systemowe	m2	991,8900	0,00	0,00	0,0000	991,8900
215	2303650	Papa asf. wierzch.krycia na włók. dod SBS	m2	4 571,0760	0,00	0,00	0,0000	4 571,0760
216	2304199	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m2	1 852,8790	0,00	0,00	0,0000	1 852,8790
217	2305560	papa termozgrzewalna nawierzchniowa	m2	4 536,1934	0,00	0,00	0,0000	4 536,1934
218	2305530	papa termozgrzewalna podkładowa	m2	9 773,2175	0,00	0,00	0,0000	9 773,2175
219	2301399	papa termozgrzewalna wierzchniego krycia gr. 4,2mm, odporność na ogień klasa E	m2	597,4825	0,00	0,00	0,0000	597,4825
220	1323099	parapet z konglomeratu polerowanego dł.1m	szt	24,1000	0,00	0,00	0,0000	24,1000
221	2302399	pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	19 298,3000	0,00	0,00	0,0000	19 298,3000
222	1478500	pianka poliuretanowa	dm3	2,3546	0,00	0,00	0,0000	2,3546
223	1601899	piasek	m3	2 183,2272	0,00	0,00	0,0000	2 183,2272
224	1601808	piasek do betonów zwykłych	m3	29,3300	0,00	0,00	0,0000	29,3300
225	1601801	Piasek naturalny kopany	m3	340,5391	0,00	0,00	0,0000	340,5391
226		Piec do sauny ze sterowaniem o mocy nie mniej niż 9 kW - wykonanie sauny, jak w opisie	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
227		Piec konwekcyjny elektryczny, wyposażony w opcje nawilżania. Z bezpośrednim wytwarzaniem pary, wentylator z rewersem	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
228	1561099	plyt PIR w okładzinie kraft+aluminium, dwuwarstwowo gr. 180mm+kontrspadki	m2	1 250,4597	0,00	0,00	0,0000	1 250,4597
229		Płyta elektryczna, dwupalnikowa	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
230	2520199	plytki podłogowe 60x60cm	m2	91,0520	0,00	0,00	0,0000	91,0520
231	2520199	plytki tarasowe wentylowane gresowe wraz z podkonstrukcją	m2	272,9500	0,00	0,00	0,0000	272,9500
232	1630899	plytki granitowe	m2	117,3200	0,00	0,00	0,0000	117,3200
233	2520701	Płytki gres	m2	537,1830	0,00	0,00	0,0000	537,1830
234	2520701	Płytki gres łazienkowe	m2	93,0240	0,00	0,00	0,0000	93,0240
235	2530099	plytki i kształtki ściennie-podłogowe gres	m2	751,0545	0,00	0,00	0,0000	751,0545
236	1750803	plyty gipsowo-kartonowe	m2	148,0500	0,00	0,00	0,0000	148,0500
237	1750803	plyty gipsowo-kartonowe GKB	m2	79,1287	0,00	0,00	0,0000	79,1287
238	1750803	plyty gipsowo-kartonowe o zwiększonej odp. na wilgoć	m2	163,8000	0,00	0,00	0,0000	163,8000
239	2791299	plyty komunikacyjne długie	m2	1,2315	0,00	0,00	0,0000	1,2315
240	2791299	plyty komunikacyjne krótkie	m2	0,6158	0,00	0,00	0,0000	0,6158
241	2791399	plyty pomostowe robocze	m2	43,4105	0,00	0,00	0,0000	43,4105
242	1561099	plyty styropianowe EPS 200 10cm	m2	612,4650	0,00	0,00	0,0000	612,4650
243	1561099	plyty styropianowe EPS100 10cm	m2	16,2750	0,00	0,00	0,0000	16,2750
244	1561099	plyty styropianowe EPS100 20cm	m2	81,9000	0,00	0,00	0,0000	81,9000
245	1561099	plyty styropianowe EPS100 25cm	m2	1 914,0450	0,00	0,00	0,0000	1 914,0450
246	1561099	plyty styropianowe EPS200 10cm	m2	1 002,6450	0,00	0,00	0,0000	1 002,6450
247	1561099	plyty styropianowe EPS200 8cm	m2	1 168,2300	0,00	0,00	0,0000	1 168,2300
248	1561099	plyty styropianowe XPS 700 10cm	m2	1 017,2400	0,00	0,00	0,0000	1 017,2400
249	1562699	plyty styropianowe XPS30 gr. 16cm	m2	528,2550	0,00	0,00	0,0000	528,2550
250	2310499	plyty z wełny mineralnej szkalnej 50mm	m2	40,3326	0,00	0,00	0,0000	40,3326
251	2310499	plyty z wełny mineralnej twarde 10cm	m2	545,5275	0,00	0,00	0,0000	545,5275
252	2310499	plyty z wełny mineralnej twarde 20cm	m2	3 156,1530	0,00	0,00	0,0000	3 156,1530
253		podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
254		podajnik na ręczniki papierowe, pojedyncze (pojemność do 250 szt.)	szt	16,0000	0,00	0,00	0,0000	16,0000
255	1552328	podkładowa masa tynkarska	kg	2 026,8810	0,00	0,00	0,0000	2 026,8810
256		podłoga wyłożona matą gumową o grubości 10 mm	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
257		pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	14,0000	0,00	0,00	0,0000	14,0000
258		pojemnik na papier toaletowy, matowa stal nierdzewna, mocowana do ściany, zamykany na kluczyk	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
259	202x003	polimerowo-asfaltowa papa grzewalna na osnowie z włókniny poliestrowej	m2	44,8500	0,00	0,00	0,0000	44,8500
260		poręcz wc kątowna, 30x61cm, stal nierdzewna, pow. gładka, wypolerowana. Mocowanie przy pomocy rozet 71mm z otworami dla 3 śrub	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
261		poręcz wc uchylina, łukowa, ścienna, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
262		poręcz wc uchylina, łukowa, ścienna, z uchwytem na papier toaletowy, długość: 60cm, pow. gładka wypolerowana; mocowana na płycie 100x245x13,5cm w kolorze antracytowym	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
263		posypka utwardzająca	kg	6 180,8850	0,00	0,00	0,0000	6 180,8850
264		Pralnica - wirówka	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
265	AT26005	preparat biobójczy	dm3	45,0790	0,00	0,00	0,0000	45,0790
266	202x050	preparat gruntujący	dm3	2 475,1005	0,00	0,00	0,0000	2 475,1005
267	1324999	pręt mocujący	szt	451,4400	0,00	0,00	0,0000	451,4400
268	1102270	Pręty żebr.skoś.do zbr.bet. fi 10-16mm	kg	65 799,1800	0,00	0,00	0,0000	65 799,1800
269	1102399	pręty żebrowane	kg	85 337,9160	0,00	0,00	0,0000	85 337,9160
270	1323399	profil przyścienny	m	2 831,2200	0,00	0,00	0,0000	2 831,2200
271	1323399	profile główne	m	3 437,9100	0,00	0,00	0,0000	3 437,9100
272	1369999	Projektor multimedialny /PM/	szt.	0,0200	0,00	0,00	0,0000	0,0200
273	1353200	przelew awaryjny	szt.	14,0000	0,00	0,00	0,0000	14,0000
274		pulpit dyspozytorski z nadstawką sterowniczą, szer. całkowita: 725cm, gł. całkowita: 170-350cm, blat: płyta meblowa; szafki metalowe /PD/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
275	1323301	ramy stalowe z kształtowników walcowanych z kątownika 40x40x5 mm	kg	55,2960	0,00	0,00	0,0000	55,2960
276		regal magazynowy metalowy, ocynkowany, wym. 100x40x250cm, 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R3/	szt	11,0000	0,00	0,00	0,0000	11,0000
277		regal metalowy, ocynkowany wym. 127x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R1/	szt	38,0000	0,00	0,00	0,0000	38,0000
278		regal metalowy, ocynkowany wym. 60x80x250cm; 5 półek panelowych pełnych opartych na wspornikach. Konstrukcja wykonana z profili stalowych galwanizowanych; profil belki zamknięty. Możliwa regulacja wysokości półek co 33mm /R2/	szt	13,0000	0,00	0,00	0,0000	13,0000
279		Regał na butle (min.10szt.) z zabezpieczeniem przemieszczania się ich	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
280		regal na sprzęt ODO i ubrania gazoszczelne, wym. 160x70cm	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
281		regal otwarty, wym. 1200x432x1129mm /S6/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
282		Regały o wysokości 240cm, długości 400cm. Głębokość regału min. 2x30,0cm. Minimalna ilość półek użytkowych w jednym segmencie - 7 półek. Minimalna nośność - 80kg/mb. Każdy regał powinien być wyposażony w gumowy odbój dystansowy uniemożliwiający uszkodzenie podczas przesuwania. Konstrukcja regału wykonana w systemie stężeń krzyżowych. Regały malowane proszkowo w kolorze popielatym RAL 7035. Podstawa regału wykonana ze specjalnego profilu ceowego o grubości blachy min. 2 mm i wysokości profilu min.115 mm. Elementy poprzeczne podstaw regałów wykonane z blach stalowych o grubości min. 2 mm stanowiących jednocześnie konstrukcję wsporczą do mocowania koł jezdnych. Ściany boczne regałów wykonane z jednego formatu blachy stalowej zimnowalcowanej o grubości min. 0,8mm /R4/	szt	5,0000	0,00	0,00	0,0000	5,0000
283		ręczny wózek paletowy o udźwieg 2500kg, podwójne rolki z poliuretanu; długość widel: 1150mm; szerokość widel: 160mm, wysokość widel: 60mm, odległość między widłami: 230mm, wysokość uniosu: 200mm, kąt skrętu: 100 ° /WP/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
284		rowerek stacyjny do ćwiczeń	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
285	1530502	rozcieńczalnik	dm3	3,3305	0,00	0,00	0,0000	3,3305
286	2301499	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	559,8705	0,00	0,00	0,0000	559,8705
287	2301499	roztwór asfaltowy do gruntowania	kg	454,0200	0,00	0,00	0,0000	454,0200
288	2_21001	sadzonka klon czerwony	szt.	35,7000	0,00	0,00	0,0000	35,7000
289		sadzonka sosna bośniacka	szt	16,8000	0,00	0,00	0,0000	16,8000
290		sadzonka sosna górską	szt	33,6000	0,00	0,00	0,0000	33,6000
291	1102399	siatka 4,5 mm o oczku 15x15cm górą i dołem	m2	3 082,1160	0,00	0,00	0,0000	3 082,1160

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
292	1331511	siatka ogrodzeniowa ślimakowa z drutu ocynkowanego 50x50 mm sr.2.8 mm	m2	441,1862	0,00	0,00	0,0000	441,1862
293	3900600	siatka z włókna szklanego	m2	7 487,6129	0,00	0,00	0,0000	7 487,6129
294		siedzisko przysznicowe, wym. 40x40cm, stal nierdzewna, pow. Gładka, wypolerowana; mocowane na 2 płytkach 70x190x15mm z otworami dla śrub montażowych. Siedzisko wyposażone w zdejmowalny panel z polipropylenu w kolorze antracytowym	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
295	2350040	silikonowy tynk dekoracyjny	kg	9 017,5800	0,00	0,00	0,0000	9 017,5800
296		śłupki do ogrodzenia panelowego (ocynkowany, powlekany)	szt	363,9040	0,00	0,00	0,0000	363,9040
297	3951302	Śłupki drew.igl. fi 7-11 cm,dł.3,0 m	m3	0,0375	0,00	0,00	0,0000	0,0375
298	1323700	śłupki stalowe z kształtowników	kg	1 776,5792	0,00	0,00	0,0000	1 776,5792
299		Sofa /SOF2/ 8-9 osobowa składająca się z modułów: • Szerokość całkowita - 580 - 620cm • Głębokość siedziska - 50-60cm, • Wysokość całkowita - 100 - 115cm, • Wysokość siedziska - 43 -60cm	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
300		sofa 3-osobowa, rozkładana, wym. 154x86x77cm, pow.spania: 141x187cm /SOF1/	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
301	155HEN6101	specjalistyczny, syntetyczny klej	kg	336,5020	0,00	0,00	0,0000	336,5020
302	1200299	spoiwo cynowo-ołowiowe LC-60	kg	4,4534	0,00	0,00	0,0000	4,4534
303		Sprzęt do badań masek i aparatów powietrznych wraz z komputerem typu laptop i drukarką+przeszkolenie	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
304	2_23013	stojak metalowy do kosza z tablicą z obejmami i śrubami	kpl.	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
305	1369999	Stojak na 3 flagi /SF1/	szt.	0,0100	0,00	0,00	0,0000	0,0100
306		Stolik kawowy - stolik okolicznościowy o blatem w kształcie kwadratu /ST4/	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
307	1369999	stolik kawowy, okrągły; Ø800mm /ST7/	szt.	2,0200	0,00	0,00	0,0000	2,0200
308		stół jadalniany, wym. 3600x1000x740mm, modułowy, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST3/	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
309	1369999	stół konferencyjny, modułowy, wym. 5600x1400x740mm; wyposażone w 2 mediaboxy /ST5/	szt.	0,0100	0,00	0,00	0,0000	0,0100
310		stół konferencyjny, wym. 2400x800-1000x740mm, blat: płyta melaminowana gr. 28mm, nogi: metal malowany proszkowo, profil 60x30mm /ST6//	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
311		stół kwadratowy, wym. 800x800x740mm, blat z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej gr. 28mm /ST2/	szt	7,0000	0,00	0,00	0,0000	7,0000
312		stół prostokątny, wym. 1400x1000x740mm, blat z płyty obustronnie laminowanej gr. 25-28mm, z przepustem kablowym /ST1/	szt	5,0000	0,00	0,00	0,0000	5,0000
313		stół testowy ze stali nierdzewnej z szufladami - wym. 150x70x85cm, z szufladami podwieszanymi i półką	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
314		stół warsztatowy, wymiary gabarytowe (dł. x wys. x szer.): 1415x890x745sztywny szkielet, wykonany z kształtowników stalowych; nośność konstrukcji 1000 kg; zabudowa - moduł S: 1 szuflada 85x536x500mm i 3 szuflady 173x536x500mmzamykanie centralne szuflad; szuflady osadzone we wzmocnionych prowadnicach teleskopowych; prowadnice do szuflad do dużych obciążeń: 40 kg; pełen wysuw szuflad: do 90%; blat ze sklejki 36 mm lakierowany, z tyłu blatu listwa ograniczająca; elementy metalowe: malowane farbami proszkowymi	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
315	W-01002	styropian1cm	m3	0,2224	0,00	0,00	0,0000	0,2224
316		Suszarka bębnowa	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
317		suszarka na 6 masek ze stali nierdzewnej,	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
318		suwnica do ćwiczeń smitha	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
319		systemowy stół składany, wym. 1390x695x725mm; blat z płyty wiórowej melaminowanej grubości 28mm, nogi stołu z profilu Ø30mm, chromowane; możliwość składania nóg do środka blatu; możliwość sztaplowania /STS/	szt	20,0000	0,00	0,00	0,0000	20,0000
320		szafa aktowa dwudrzwiowa, zamknięta, wym. 800x432x1833mm /SA1/	szt	22,0000	0,00	0,00	0,0000	22,0000
321		szafa aktowa dwuskrzydłowa, zamknięta, wym. 1200x432x1833mm /SA2/	szt	31,0000	0,00	0,00	0,0000	31,0000
322		szafa do przechowywania substancji ciekłych, wym. 88x53,5x195cm, szafa ze szczelnymi wannami z blachy ocynkowanej do przechowywania substancji płynnych	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
323		szafa dwudrzwiowa, drzwi uchylne (podział na górne i dolne); wym. 500x500x1800mm; wyposażona w półki z regulacją wysokości /S4/	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
324		szafa dwudrzwiowa, drzwi uchylne (podział na górne i dolne); wym. 600x600x1800mm; wyposażona w półki z regulacją wysokości /S5/	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
325		szafa managerska; dwuskrzydłowa, wym. 916x418x1661mm; z przeszkłonymi drzwiami /SA3/	szt	10,0000	0,00	0,00	0,0000	10,0000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
326		Szafa metalowa do przechowywania dokumentacji ODO, z możliwością zamknięcia zamkiem, z półkami na segregatory wewnętrzne, wymiary 200cm/80cm/60cm (wys./szer./gł.)	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
327		szafa metalowa na dokumenty, dwuskrzydłowa, wym. 1000x420x1950mm, korpus jednościenny, ryglowane dodatkowo u góry i dołu, wyposażona w 4 półki przestawne o nośności do 50kg, zabezpieczenie przed bezpośrednim kontaktem ze ścianą lub innym meblem; zamek kluczowy, cylindryczny /SM1/	szt	9,0000	0,00	0,00	0,0000	9,0000
328		szafa na pościel, wym. 600x600x1830mm, trzydrzwiowa (podział w pionie), wewnątrz półki z regulacją wysokości /S1/	szt	16,0000	0,00	0,00	0,0000	16,0000
329		szafa narzędziowa, wym. 88x53,5x195cm, dwudrzwiowa, wyposażona w 4 półki przestawne, konstrukcja zgrzewana z blachy stalowej	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
330		szafa socjalno-gospodarcza, wym. 600x500x1800mm; konstrukcja z blachy stalowej; wewnątrz lewego segmentu 4 półki, prawy segment do przechowywania szczotek, mopa	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
331		szafa strażacka, dwukomorowa, z zamykaną półką na cokołe; konstrukcja stalowa malowana proszkowo; dno szafy wyposażone w otwory odprowadzające wodę; w każdej komorze drążek z haczykami, na górze szafy uchwyt na hełm strażacki /S3/	szt	106,0000	0,00	0,00	0,0000	106,0000
332		Szafa suszarnicza, poj. 6-8kg: •18 wyciąganych wieszaków ze stali nierdzewnej; •system zasysania, zapobiegający przedostaniu się powietrza do pomieszczenia; •izolacja drzwi; •wbudowane oświetlenie robocze; •dwa automatyczne programy suszenia; •czas suszenia: 45min; •moc jednostkowa: 6kW	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
333		szafa ubraniowa, metalowa, wym. 600x490x1800 4 40mm, dwuboksowa, wyposażona w jednym boksie w 3 półki (4 przestrzenie), w drugim boksie: półka górna, drążek, półka górna; drzwi szafy zamykane lewo/prawo jednym zamkiem; ławeczka wysuwana z szafką na buty /S2/	szt	98,0000	0,00	0,00	0,0000	98,0000
334		szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU1/	szt	19,0000	0,00	0,00	0,0000	19,0000
335		szafa ubraniowa, wym. 600x600x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU2/	szt	6,0000	0,00	0,00	0,0000	6,0000
336		szafa ubraniowa, wym. 800x800x1830mm, wyposażona w drążek na wieszaki i zamek baskwilowy /SU4/	szt	5,0000	0,00	0,00	0,0000	5,0000
337	1369999	szafa ubraniowa; wym. 916x418x1661mm; wewnątrz wysuwany drążek na wieszaki oraz półki /SU3/	szt.	0,0200	0,00	0,00	0,0000	0,0200
338		szafa warsztatowa metalowa, z dwoma półkami przestawnymi i trzema szufladami, możliwość zamknięcia za pomocą dwupunktowego zamka cylindrycznego, nośność półki: 35kg, nośność szuflady: 20-30kg, wymiary: szer. 95cm, gł. 50cm, wys. 195cm	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
339		szafa warsztatowa z blachy stalowej, z czterema półkami przestawnymi, wyposażona w zamek z wkładką cylindryczną, nośność półek: 50kg, wymiary: szer. 120cm, gł. 42,2cm, wys. 195cm	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
340		szafka aktowa, dwudrzwiowa, wym. 800x432x1129mm; wyposażona w dwie półki wewnętrzne /SK1/	szt	9,0000	0,00	0,00	0,0000	9,0000
341		szafka przyłóżkowa, wym. 416x400x540mm; szafka z półką, w całości wykonana z trzywarstwowej płyty wiórowej o gr. 18mm pokrytej obustronnie melaminą /SP1/	szt	18,0000	0,00	0,00	0,0000	18,0000
342		szafka RTV, wym. 1400x432x600mm, segment lewy otwarty, segment prawy zamknięty drzwiami; szafka wyposażona w przepust kablowy; drzwi przesuwne /STV/	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
343		szczotka do WC, wisząca, stal nierdzewna, malowana do ściany	szt	17,0000	0,00	0,00	0,0000	17,0000
344	W-01004	sznur dylatacyjny Sika Rundschnur	m	127,0000	0,00	0,00	0,0000	127,0000
345		Szorowarka prowadzona ręcznie z głowicą rolkową	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
346		Ścianka modułowa o wymiarach 300cm(wys.) x 790cm(dług.). Ściana modułowa, mobilna o wysokości 3,0m na pełną wysokość pomieszczenia. Tor aluminiowy umieszczony w przestrzeni między sufitowej, montowany do stropu. Przestrzeń pomieszczenia podzielona na optymalną ilość modułów w zależności od wytycznych wybranego producenta systemu. Moduły o dźwiękoszczelności min. 52dB. Wykończenie zewnętrzne modułów laminatem CPL w kolorystyce do uzgodnienia na etapie wykonawczym. Obsługa modułów (przesuwanie) ręczna z mechanizmem blokującym	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
347	1319992	ścianki aluminiowo-szklane	m2	116,4300	0,00	0,00	0,0000	116,4300

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
348	k400048	środek gruntujący BETONGRUNT	dm3	177,4500	0,00	0,00	0,0000	177,4500
349	k400049	środek gruntujący GRUNTOLIT-K	dm3	886,3863	0,00	0,00	0,0000	886,3863
350	6804399	śruby stalowe zgrubne	kg	19,7303	0,00	0,00	0,0000	19,7303
351		Tablica suchościeralna, magnetyczna 250x120 /TAB/	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
352		Taboret z regulacją wysokości - taboret roboczy z regulowaną wysokością siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego; obręcz pod stopy metalowa, lakierowana; siedzisko tapicerowane o śr. 36cm	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
353	3901000	taśma spoinowa	m	139,2819	0,00	0,00	0,0000	139,2819
354	3901000	taśma zbrojąca	m	297,0000	0,00	0,00	0,0000	297,0000
355		Telewizor 55" /TV 55"/	szt	8,0000	0,00	0,00	0,0000	8,0000
356		Telewizor full HD min. 75 cali /TV 75"/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
357	1100899	teownik stalowy	kg	36,0800	0,00	0,00	0,0000	36,0800
358	1540802	Tlen sprężony techniczny w butlach pow.6m3	m3	10,4911	0,00	0,00	0,0000	10,4911
359	1600614	tluczeń kamienny niesortowany	t	848,9041	0,00	0,00	0,0000	848,9041
360	1630399	trociny	mp	0,2080	0,00	0,00	0,0000	0,2080
361	1361199	Trzpień stal. do montażu konstruk. stal.	kg	6,0418	0,00	0,00	0,0000	6,0418
362	2350040	tylnik marmolitowy	kg	696,6000	0,00	0,00	0,0000	696,6000
363	1353199	uchwyty do rur spustowych ocynkowane	kpl.	26,0370	0,00	0,00	0,0000	26,0370
364		Umywalka wisząca 60x41cm z półpostumentem oraz baterią w komplecie /U1/	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
365		uniwersalna szafa metalowa do przechowywania środków czystości, wyposażona w cztery półki i drążek na wieszaki, nośność półek: górna 40kg, pozostałe 20kg, konstrukcja spawana z blachy stalowej, wymiary: szer. 95cm, gł. 40cm, wys. 195cm	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
366		uniwersalna szafa metalowa, wyposażona w drążek na wieszaki oraz pięć półek, konstrukcja spawana z blachy stalowej, wymiary: szer. 95cm, gł. 40cm, wys. 195cm	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
367	1554103	uniwersalna zaprawa klejowa do płyt styropianowych	kg	928,8000	0,00	0,00	0,0000	928,8000
368		Urządzenie do foliowania masek	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
369	1369999	urządzenie wielofunkcyjne sieciowe (ksero, drukarka, skaner) pozwalające na kolorowy wydruk min. w formatach A4, A3/UW1/	szt.	0,0300	0,00	0,00	0,0000	0,0300
370		Utwardzacz powierzchniowy	dm3	343,3825	0,00	0,00	0,0000	343,3825
371		wanna ze stali nierdzewnej w gat. AISI 304, wym. 200x60cm	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
372	1369999	Wieszak metalowy montowany do ściany za pomocą 4 kotew montażowych Wym. 1050x2200x300mm. Wyposażony w dwie poziome poprzeczki /W3/	szt.	0,0600	0,00	0,00	0,0000	0,0600
373	1369999	wieszak stojący: stelaż metalowy lakierowany /W1/	szt.	0,0400	0,00	0,00	0,0000	0,0400
374	1324999	wieszak w 60/100	szt	451,4400	0,00	0,00	0,0000	451,4400
375		wieszak wiszący, 5 uchwytów, stal malowana proszkowo /W2/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
376		wieszak z mosiądzu chromowanego, podwójny	szt	24,0000	0,00	0,00	0,0000	24,0000
377		wieszak zasłony prysznicowej ze stali nierdzewnej, 90x90cm; średnica: 25mm	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
378		wieszak ze stali nierdzewnej do suszenia ubrań gazoszczelnych z ociekaczem, wymiary: dł. 170cm, szer. 55cm, wys. ociekacza 35cm	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
379	3950600	wióry	mp	12,3552	0,00	0,00	0,0000	12,3552
380	1102199	włókna stalowe do zbrojenia posadzek	kg	3 875,2000	0,00	0,00	0,0000	3 875,2000
381	3930001	Woda z rurociągów	m3	1 880,4951	0,00	0,00	0,0000	1 880,4951
382		wózek na środki czystości, wyposażony w uniwersalną prasę do mopów, 2 wiadra do mycia, półki na akcesoria, chemię /WS/	szt	5,0000	0,00	0,00	0,0000	5,0000
383		wózek transportowy, 4 koła pneumatyczne (2 obrotowe, 2 stałe), udźwign 300kg, powierzchnia antypoślizgowa, krawędzie wykończone gumą, uchwyt składany na płasko; wymiary: szer. 60cm, gł. 90cm, wys. 90cm /WT/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
384		wózek z komorą chłodzenia na 4-6 butli powietrznych	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
385	6347199	wpust dachowy punktowy	szt.	18,0000	0,00	0,00	0,0000	18,0000
386		wyciąg wielofunkcyjny - brama z regulacją wysokości blozków	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
387		wycieraczka systemowa	m2	5,6000	0,00	0,00	0,0000	5,6000
388		Wykładzina PVC techniczna	m2	686,1000	0,00	0,00	0,0000	686,1000
389		Wykładzina sportowa	m2	63,9000	0,00	0,00	0,0000	63,9000
390		zabezpieczenie antykorozyjne konstrukcji: oczyszczenie do stopnia SA 2,5 i malowanie zestawem farb alkidowych	kg	20 769,0000	0,00	0,00	0,0000	20 769,0000
391		zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podbłatową wolnostojącą kuchenkę mikrofalową wolnostojącą zlew 1,5 komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB7/	kpl	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	II inw.	II wyk.
392		zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB2/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
393	1369999	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB5/	kpl	0,0100	0,00	0,00	0,0000	0,0100
394	2769999	zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę podblatową, dwupalnikową elektryczną płytę grzewczą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą oraz zlewozmywak 1-komorowy z ociekaczem, ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB3/	kpl	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
395		zabudowa meblowa - aneks kuchenny - szafki stojące i wiszące, blat roboczy, zabudowa wyposażona w lodówkę wysoką z zamrażalnikiem wolnostojącą, kuchenkę mikrofalową wolnostojącą, płytę grzewczą elektryczną 2-palnikową, zlew 1,5-komorowy ze stali szlachetnej z baterią sztorcową /ZAB6/	kpl	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
396		Zabudowa meblowa zgodnie z opisem minimalnych wymagań oraz rysunkiem schematycznym /ZAB1/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
397	1369999	Zabudowa meblowa zgodnie z opisem minimalnych wymagań oraz rysunkiem schematycznym /ZAB4//	kpl	0,0100	0,00	0,00	0,0000	0,0100
398		Zadaszenie ze szkła hartowanego 2,1x1,5m - dostawa i montaż	kpl	2,0200	0,00	0,00	0,0000	2,0200
399	2380015	zaprawa cementowa	m3	0,2009	0,00	0,00	0,0000	0,2009
400	2380808	zaprawa cementowa	m3	80,5896	0,00	0,00	0,0000	80,5896
401	2380806	zaprawa cementowa m. 50	m3	6,0372	0,00	0,00	0,0000	6,0372
402	2380815	zaprawa cementowo-wapienna M7	m3	16,8840	0,00	0,00	0,0000	16,8840
403	9_00020	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	166,8195	0,00	0,00	0,0000	166,8195
404	1554104	zaprawa klejowa do wełny mineralnej	kg	42 393,0553	0,00	0,00	0,0000	42 393,0553
405	202x034	zaprawa klejowa sucha mieszanka	kg	10 261,4292	0,00	0,00	0,0000	10 261,4292
406	1554699	zaprawy klejowe do wyrobów silikatowych	kg	8 370,6380	0,00	0,00	0,0000	8 370,6380
407		zasłona prysznicowa	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
408		zaślepki, złączki itp.	szt	363,9040	0,00	0,00	0,0000	363,9040
409		zestaw hantli i szłang	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
410		Zestaw komputerowy II - do pracy z programem wspomagającym decyzje SWD - każdy zestaw komputerowy składać się musi ze stacji roboczej do pracy ciągłej z 3 monitorami o przekątnej 27 cali, osprzętu, wyposażone w uchwyty biurkowe do monitora LED 27 cali (szeroki zakres regulacji w pionie/poziomie jak i wysokości oraz funkcją PIVOT - obrót ekranu o 360 stopni z podwójną możliwością mocowania: montaż do krawędzi blatu lub montaż w otworze blatu), komputer stacjonarny procesor klasy I7 12 generacji, 16GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, 2 monitory 24" z matrycą IPS, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym;	szt	3,0000	0,00	0,00	0,0000	3,0000
411		ZESTAW KOMPUTEROWY STACJONARNY I - komputer stacjonarny z pakietem biurowym, zestawem umożliwiającym prowadzenie wideorozmów i dwoma monitorami o przekątnych min. 27 cale zamocowanymi do biurka za pomocą uchwytów umożliwiających swobodny i płynny ruch w dowolnym kierunku - szeroki zakres regulacji w pionie/poziomie jak i wysokości oraz funkcją PIVOT - obrót ekranu o 360 stopni z podwójną możliwością mocowania: montaż do krawędzi blatu lub montaż w otworze blatu). Dodatkowo każdą komórkę organizacyjną należy wyposażyć w dodatkowy komputer przenośny. Sprzęt komputerowy zasilany z dedykowanej sieci energetycznej wpiętej do zasilania awaryjnego i gwarantowanego (centralny UPS). komputer stacjonarny procesor klasy I5 12 generacji, 8GB RAM, dysk SSD 500 GB, Windows 10 Pro, monitor 24" z matrycą IPS, klawiatura i mysz w systemie bezprzewodowym.	szt	18,0000	0,00	0,00	0,0000	18,0000
412		Zestaw narzędzi do naprawy sprzętu ODO	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
413		zestaw szłang zespolonych z gryfem prostym i łamanym wraz ze stojakiem	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
414		Zewnętrzna nawierzchnia sportowa gr.13-17mm wraz z wykonaniem linii zgodnie z dokumentacją	m2	156,4500	0,00	0,00	0,0000	156,4500
415		Zewnętrzna nawierzchnia sportowa gr.14-16mm wraz z wykonaniem linii zgodnie z dokumentacją	m2	1 200,0000	0,00	0,00	0,0000	1 200,0000

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość	Il inw.	Il wyk.
416	3970100	ziemia urodzajna (humus)	m3	4,2240	0,00	0,00	0,0000	4,2240
417	3990400	ziemia urodzajna (humus)	m3	3,4340	0,00	0,00	0,0000	3,4340
418		zlew gospodarczy ze stali szlachetnej; montowana do ściany; profilowana ściana przednia komory; zatyczkowy środkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2 i przelew; listwa tylna wys. 30mm; zintegrowane wsporniki; wym. 520x490x240mm; bateria ścienna zlewozmywakowa /ZL1/	szt	4,0000	0,00	0,00	0,0000	4,0000
419		zlew gospodarczy, 1-komorowy, ze stali szlachetnej, pow. jedwabisty mat, gr. Materiału 1mm, krawędź tylna, zatyczkowy zestaw odpływowo-przelewowy 1 1/2, z rusztem na wiadro, wym. 460x135x405mm /ZL2/	szt	6,0000	0,00	0,00	0,0000	6,0000
420		zlewozmywak 3-komorowy z wylewką przemysłową stojącą z przewodem elastycznym 2mb oraz wylewem stałym i zaworami /ZL3/	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
421		Zmywarka gastronomiczna lub kapturowa ze stali nierdzewnej. Wymiary min.: szerokość 550, głębokość 550, wysokość 800 mm	szt	2,0000	0,00	0,00	0,0000	2,0000
422		zmywarka przemysłowa z koszami	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
423		Zwijadło do węży pożarniczych: •Min. średnica węża: 500mm •Napęd przenoszony za pomocą łożyska w obudowie krytej •Całość malowana proszkowo.	szt	1,0000	0,00	0,00	0,0000	1,0000
424		żywica epoksydowa rozcieńczalnik i inne mater.pomoc.(składnik A)	kg	20,2500	0,00	0,00	0,0000	20,2500
425	0000000	materiały pomocnicze	zł			0,00	0,0000	0,0000
RAZEM						0,00		

Słownie: zero i 00/100 zł

ZESTAWIENIE SPRZĘTU

Lp.	Indeks	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1	k4002	agregat tynkarski	m-g	409,1918	0,00	0,00
2	39985	beczkowóz ciągniony 4000 dm3	m-g	14,3380	0,00	0,00
3	39100	ciągnik kołowy 37-50 KM	m-g	27,4530	0,00	0,00
4	39124	Ciągnik kołowy 74kW (1)	m-g	30,5283	0,00	0,00
5	47611	deskowanie drobnowymiarowe	m-g	348,7367	0,00	0,00
6	71212	Giętarka do prętów do fi 40mm	m-g	856,7357	0,00	0,00
7	11162	Kop.j-nacz.na p.gąs.0.40m3 (1)	m-g	3,1757	0,00	0,00
8	11163	Kop.j-nacz.na p.gąs.0.60m3 (1)	m-g	295,5002	0,00	0,00
9	11166	koparka gąsienicowa 1.20 m3	m-g	3,6676	0,00	0,00
10	11169	koparka gąsienicowa 2.50 m3	m-g	116,2868	0,00	0,00
11	11131	koparka jednonaczyniowa kołowa 0.25 m3	m-g	53,7600	0,00	0,00
12	43200	mieszarka do zapraw	m-g	1,7856	0,00	0,00
13	71231	nożyce do prętów	m-g	605,6172	0,00	0,00
14	71334	Nożyce gilotynowe do fi 25mm	m-g	412,8576	0,00	0,00
15	75200	piła do cięcia kostki	m-g	144,8280	0,00	0,00
16	52600	piła spalinowa z tarczą do cięcia nawierzchni	m-g	2,0736	0,00	0,00
17	71921	Piła tarczowa o średnicy tarczy 300 mm	m-g	11,4075	0,00	0,00
18	44142	Pompa do bet.na sam.rur.36m	m-g	1,7057	0,00	0,00
19	44141	pompa do betonu na samochodzie	m-g	41,3621	0,00	0,00
20	71251	prościarka do prętów	m-g	762,4681	0,00	0,00
21	39653	Przyczepa dłuż.do sam.10,0t	m-g	12,8863	0,00	0,00
22	39651	Przyczepa dłuż.do sam.do 4,5t	m-g	3,3040	0,00	0,00
23	39611	przyczepa skrzyniowa 3,5 t	m-g	27,3126	0,00	0,00
24	11612	równiarka samojezdna 74 kW (100 KM)	m-g	90,3723	0,00	0,00
25	48100	rusztowanie rurowe	m-g	480,2866	0,00	0,00
26	39511	Samochód dostaw.do 0.9t (1)	m-g	0,5115	0,00	0,00
27	39812	Samochód samowylad.5-10t	m-g	1 436,1085	0,00	0,00
28	39811	samochód samowyladowczy do 5 t	m-g	113,5200	0,00	0,00
29	39531	Samochód skrzyn.5-10t (1)	m-g	6,1820	0,00	0,00
30	39521	samochód skrzyniowy do 5 t	m-g	20,9500	0,00	0,00
31	72111	Spawarka elektr.wirująca 300A	m-g	115,8965	0,00	0,00
32	11334	Spych.gąsienicowa 74kW	m-g	85,3958	0,00	0,00
33	11333	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	345,7981	0,00	0,00
34	39500	środek transportowy	m-g	2 852,0800	0,00	0,00
35	32200	tor pod żuraw wieżowy	m-g	154,8188	0,00	0,00
36	12612	ubijak ręczny	m-g	546,0998	0,00	0,00
37	12612	ubijak spalinowy 200 kg	m-g	11,1995	0,00	0,00
38	12313	walec samojezdny wibracyjny 7.5 t	m-g	41,4835	0,00	0,00
39	12113	Walec statycz.samoj.10t (1)	m-g	561,9326	0,00	0,00
40	12113	walec statyczny samojezdny 10 t	m-g	97,9904	0,00	0,00
41	12111	walec statyczny samojezdny 4-6 t	m-g	1,8990	0,00	0,00
42	12313	Walec wibrac.samojezd.7,5t (1)	m-g	49,8208	0,00	0,00
43	12411	walec wibracyjny jednoosiowy 0.6 t	m-g	15,9600	0,00	0,00
44	45111	Wibrator powierz.elek.do 225kg	m-g	753,1056	0,00	0,00
45	45100	wibrator powierzchniowy	m-g	59,3190	0,00	0,00
46	z_078	wyciąg	m-g	626,6671	0,00	0,00
47	34312	Wyciąg jednomaszt. elektr.0.5t	m-g	181,2590	0,00	0,00
48	34113	Wyciąg towarowo-osobowy 2.0t	m-g	1 854,2698	0,00	0,00
49	34413	Wyciąg wolnost.el. 0,5-0,75t	m-g	2,7043	0,00	0,00
50	12522	Zagęszcz.wibr.spal.kr.100m3/h	m-g	536,0475	0,00	0,00
51	at002	zespół do stabilizacji gruntu	m-g	14,3380	0,00	0,00
52	31000	żuraw do 5t	m-g	615,8400	0,00	0,00
53	35111	Żuraw okienny przenośny 0,15t	m-g	150,1745	0,00	0,00
54	31121	Żuraw samochodowy 12-16t (1)	m-g	105,2605	0,00	0,00
55	31114	Żuraw samochodowy 5-6t (1)	m-g	9,2516	0,00	0,00
56	32100	żuraw wieżowy	m-g	203,0782	0,00	0,00
RAZEM						0,00

Słownie: zero i 00/100 zł