

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		STOLARKA OKIENNA - MONTAŻ TAŚM USZCZELNIAJĄCYCH			
1 d.1	KNR AT-25 0201-01	Skucie pasa tynku lub płyty g-k, o szerokości niezbędnej do wklejenia taśmy okiennej uszczelniającej - strona wewnętrzna (1.50+2.30)*2*13 (0.90+2.40)*2*11 (2.80+1.60)*2*1	m m m m	98.800 72.600 8.800	
				RAZEM	180.200
2 d.1	KNR 4-01 0354-12	Wykucie z muru podokienników wewnętrznych (do ponownego wbudowania) 1.50*0.35*13 2.40*0.35*11 1.60*0.35*1	m m m m	6.825 9.240 0.560	
				RAZEM	16.625
3 d.1	KNR AT-27 0502-02	Izolacja taśmą okienną uszczelniającą wewnętrzną (ciepły montaż, paroszczelna) 180.2	m m	180.200	
				RAZEM	180.200
4 d.1	KNR 4-01 0321-03	Obsadzenie podokienników wewnętrznych po robotach związanych z uszczelnieniem okien 13+11+1	szt. szt.	25.000	
				RAZEM	25.000
5 d.1	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm 180.2	m m	180.200	
				RAZEM	180.200
6 d.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 180.2*0.10*0.02	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
7 d.1	KNR 2-02 0815-02	Wewnętrzne gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ościeżach okiennych 180.2*0.15	m ² m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
8 d.1	KNR AT-25 0201-01	Skucie pasa tynku lub płyty g-k, o szerokości niezbędnej do wklejenia taśmy okiennej uszczelniającej - strona zewnętrzna (1.50+2.30)*2*13 (0.90+2.40)*2*11 (2.80+1.60)*2*1	m m m m	98.800 72.600 8.800	
				RAZEM	180.200
9 d.1	KNR AT-27 0502-02	Izolacja taśmą okienną uszczelniającą zewnętrzną (ciepły montaż, paroprzepuszczalna) 180.2	m m	180.200	
				RAZEM	180.200
10 d.1	KNR 4-03 1012-03	Zaprawianie bruzd o szer. do 100 mm 180.2	m m	180.200	
				RAZEM	180.200
11 d.1	KNR 4-03 1014-01	Ręczne przygotowanie zaprawy cementowo-wapiennej 180.2*0.10*0.02	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
12 d.1	KNR 0-23 0931-01	Nałożenie podkładowej masy tynkarskiej 180.2*0.15	m ² m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
13 d.1	KNR 0-23 0931-03	Wyprawa elewacyjna cienkowarstwowa z tynku mineralnego ATLAS CERMIT DR 20 lub SN 20 gr. 2 mm wykonana ręcznie na uprzednio przygotowanym podłożu - ościeża o szer. do 15 cm 180.20*0.15	m ² m ²	27.030	
				RAZEM	27.030
14 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 10 km 180.2*0.02*0.10*2	m ³ m ³	0.721	
				RAZEM	0.721
15 d.1	KNR 4-01 0533-02	Montaż i ponowny montaż parapetów zewnętrznych z blachy przy pracach związanych z uszczelnianiem 1.50*0.35*13 2.40*0.35*11 1.60*0.35*1	m ² m ² m ² m ²	6.825 9.240 0.560	
				RAZEM	16.625
2		WZMOCNIENIE ŚCIAN NOŚNYCH			
16 d.2	KNR 4-01 0307-01	Przemurowanie ciągle pęknięć o głębokości 1/2 ceg. przy użyciu zaprawy cementowej w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej 5	m m	5.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	5.000
17	KNR 4-01 d.2 0705-03	Wykonanie pasów tynku kat. III o szerokości do 50 cm na murach z cegieł pokrywającego przemurowane pęknięcia	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
3		MODERNIZACJA POMIESZCZENIA CZYTELNI			
18	KNR 4-04 d.3 0802-02	Rozebranie konstrukcji ścianki aluminiowej	m ²		
		3.82*2.98	m ²	11.384	
				RAZEM	11.384
19	KNR-W 4-01 d.3 0439-01	Rozebranie podłóg drewnianych ślepych	m ²		
		2.00*3.80	m ²	7.600	
				RAZEM	7.600
20	KNR-W 4-01 d.3 0438-03	Rozebranie konstrukcji podestu	m ²		
		(3.80+2.00)*2*0.38+2.00*3.80	m ²	12.008	
				RAZEM	12.008
21	KNR 4-01 d.3 0108-13 0108-16	Wywiezienie materiałów z rozbieranych konstrukcji na odległość 9 km wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		1.5	m ³	1.500	
				RAZEM	1.500
4		INIEKCJA ŚCIAN PIWNIC			
22	KNR 0-40 d.4 0203-03	Wykonanie poziomej izolacji przeciwwilgociowej metodą iniekcji bezciśnieniowej w murze z cegły z wtrąceniami kamienia polnego lub łupanegordości o gr. pow. 30-35 cm	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
23	KNR 0-40 d.4 0208-03	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - zamknięcie spoin i wyrównanie powierzchni	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
24	KNR 0-40 d.4 0208-04	Uszczelnienie ścian piwnicy od wewnątrz - wykonanie tynku magazynującego sole gr. 10 mm	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
5		ROBOTY MALARSKIE			
25	KNR 2-02 d.5 0815-01	Wewnętrzne gładzie gipsowe jednowarstwowe na ścianach z płyt gipsowych wraz z likwidacją pęknięć na łączach płyt	m ²		
		2224.36*10%	m ²	222.436	
				RAZEM	222.436
26	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie tapet i zmycie starej farby w pomieszczeniach - ściany	m ²		
		piwnice			
		(6.04+4.22)*2*2.80+(2.90+3.10)*2*2.80	m ²	91.056	
		I piętro			
		(27.29+5.60)*2*3.00-1.50*2.30*12+(1.50+2.30*12)*0.15	m ²	160.305	
		(4.95+7.60)*2*3.00	m ²	75.300	
		(2.37+1.85)*2*2.60	m ²	21.944	
		(4.48+3.05)*2*2.60	m ²	39.156	
		(7.60+1.87)*2*2.60	m ²	49.244	
		(2.81+1.20)*2*2.60	m ²	20.852	
		(1.40+1.20)*2*2.60	m ²	13.520	
		Poddasze			
		(19.20+5.60)*2*3.00	m ²	148.800	
		(1.72+2.90)*2*2.60	m ²	24.024	
		(3.80+3.80)*2*3.00	m ²	45.600	
		(5.20+3.60)*2*3.00	m ²	52.800	
		(3.60+3.00)*2*3.00	m ²	39.600	
		(4.00+3.60)*2*3.00	m ²	45.600	
		(4.30+3.60)*2*3.00	m ²	47.400	
		(2.80+3.60)*2*3.00	m ²	38.400	
		(5.20+9.20)*2*3.00	m ²	86.400	
		(5.50+3.00)*2*3.00	m ²	51.000	
		(2.00+1.50)*2*2.60	m ²	18.200	
		(3.70+1.70)*2*2.60	m ²	28.080	
		klatka schodowa			
		(12.07+1.70)*2*11.16+(1.50+1.50)*2*2.40	m ²	321.746	
				RAZEM	1419.027
27	KNR 4-01 d.5 1204-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych ścian	m ²		
		1419.03	m ²	1419.030	
				RAZEM	1419.030

Dokument został opracowany przy pomocy programu
NORMA PRO

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
28	KNR 4-01 d.5 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby z sufitów	m ²		
		115.10+293.2+578.49	m ²	986.790	
				RAZEM	986.790
29	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów otynkowanych	m ²		
		'piwnice 22	m ²	22.000	
				RAZEM	22.000
30	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów z płyt g-k	m ²		
		piwnica 8.60	m ²	8.600	
		I piętro 6.40+13.60+13.10+3.40+3.30+6.00+3.40	m ²	49.200	
		poddasze 11.50*2.00+5.00+15.70+18.10+11.30+11.20+13.50+10.30+10.00+2.2+5.1+3.7+6.0+3.40	m ²	138.500	
		'klatka schodowa 13.50*1.80*2+14.00*1.80	m ²	73.800	
				RAZEM	270.100
31	KNR 4-01 d.5 1204-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi sufitów podwieszanych modułowych	m ²		
		I piętro 141.90+35.80	m ²	177.700	
		poddasze (82.10-11.50*2.00)+20.40	m ²	79.500	
				RAZEM	257.200
6		POSADZKI			
32	KNR 4-01 d.6 0818-05	Zerwanie wykładziny i cokołów z tworzyw sztucznych z oczyszczeniem podłoża	m ²		
		'piętro 142+35+7.5	m ²	184.500	
		'poddasze 85.0+15.50+18.50+12.0+11.50+21.5+15.5	m ²	179.500	
				RAZEM	364.000
33	KNR 4-01 d.6 0804-07	Zerwanie uszkodzonej szlichty cementowej	m ²		
		364*10%	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
34	KNR 4-01 d.6 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu i materiałów rozbiórkowych na odległość 9 km, wraz z kosztami utylizacji	m ³		
		364*0.005+36.4*0.02	m ³	2.548	
				RAZEM	2.548
35	NNRNKB d.6 202 1132-01 1132-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy samopoziomującej o grubości 2 cm	m ²		
		36.4	m ²	36.400	
				RAZEM	36.400
36	KNR 2-02 d.6 1113-02	Posadzki z wykładzin tekstylnych rulonowe klejone do podkładu	m ²		
		364	m ²	364.000	
				RAZEM	364.000
7		WINDA - WYMIANA LIN			
37	KNR 7-34 d.7 0102-09	Naprawa windy o udźwigu do 800 kg - wymiana lin stalowych	kpl.		
		2	kpl.	2.000	
				RAZEM	2.000