
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Utrzymanie w sprawności technicznej pomieszczeń sanitarnych w budynku nr 8 w kompleksie wojskowym m. Lębork
ADRES INWESTYCJI: Budynek nr 8 w kompleksie wojskowym m. Lębork
NAZWA INWESTORA: 6 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA: Lędowo - Osiedle 1N, 76-271 Ustka

DATA OPRACOWANIA: 03.04.2025

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.04.2025

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Budynek nr 8 Łazienka nr 1 parter					
1		Roboty budowlane instalacja sanitarna			
1 d.1	KNR-W 4-02 0235-06	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - umywalka	kpl.		
		7	kpl.	7,000	
				RAZEM	7,000
2 d.1	KNR 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3 d.1	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
6 d.1	KNNR 4 0112-01	Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o śr. zewnętrznej 20 mm o połączeniach zgrzewanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
7 d.1	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
8 d.1	KNNR 4 0116-01	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		20	szt.	20,000	
				RAZEM	20,000
9 d.1	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	7,000
10 d.1	KNR 2-15 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		35	m	35,000	
				RAZEM	35,000
11 d.1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		25	m	25,000	
				RAZEM	25,000
12 d.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	podejście		
		10	podejście	10,000	
				RAZEM	10,000
13 d.1	KNR-W 2-15 0218-01	Odpływ liniowy ze stali nierdzewnej 50 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
14 d.1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR 2-15 0117-07	Natrysk ćwierćobrotowy z dźwignią o śr. nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
16 d.1	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
17 d.1	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		5	szt.	5,000	
				RAZEM	5,000
18 d.1	KNR 2-15 0114-01	Zawory czerpalne o śr. nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
19 d.1	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
20 d.1	KNR 2-15 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Roboty budowlane instalacja elektryczna			
2.1		Demontaż instalacji elektrycznych			
21 d.2.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
22 d.2.1	KNR 4-03 1124-01	Demontaż łączników instalacyjnych podtynkowych o natężeniu prądu do 10 A - 1 wylot (wyłącznik lub przełącznik 1 biegunowy)	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
2.2		Montaż instalacji elektrycznej			
23 d.2.2	KNNR 5 1209-0505	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		2	otw.	2	
				RAZEM	2
24 d.2.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		50	m	50	
				RAZEM	50
25 d.2.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDY 3x1,5	m		
		25	m	25	
				RAZEM	25
26 d.2.2	KNNR 5 0205-01	Przewody kabelkowe o łącznym przekroju żył do 7.5 mm ² układane p.t. w gotowych bruzdach w podłożu innym niż betonowe - Przewód YDY 3x2,5	m		
		45	m	45	
				RAZEM	45
27 d.2.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		50	m	50	
				RAZEM	50

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 d.2.2	KNNR 5 0301-11	Przygotowanie podłoża pod osprzęt instalacyjny mocowany na zaprawie cementowej lub gipsowej - wykonanie ślepych otworów w podłożu ceglanym	szt.		
		11	szt.	11	
				RAZEM	11
29 d.2.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		11	szt.	11	
				RAZEM	11
30 d.2.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik IP 44	szt.		
		6	szt.	6	
				RAZEM	6
31 d.2.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przełotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - Gniazdo IP 44	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
32 d.2.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		130	szt.	130	
				RAZEM	130
33 d.2.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetłówkowa do 2x40 W analogia oprawa świetłówkowa 2x22W (2x58W) - źródło światła LED, IP44	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
34 d.2.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa -oprawa oświetleniowa - źródło światła LED, IP 44	kpl.		
		5	kpl.	5	
				RAZEM	5
3		Roboty budowlane			
35 d.3	KNR 4-01 0701-03 analogia	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - odbicie płytek na ścianach.	m ²		
		43	m ²	43,000	
				RAZEM	43,000
36 d.3	KNR 4-01 0701-03	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - odbicie tynków wewnętrznych	m ²		
		43	m ²	43,000	
				RAZEM	43,000
37 d.3	KNR 4-01 0212-02 analogia	Rozbiórka posadzek o grubości ponad 15 cm	m ²		
		22	m ²	22,000	
				RAZEM	22,000
38 d.3	KNR 4-01 0348-02	Rozebranie ścianki z cegieł o grubości 1/4 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²		
		4,5	m ²	4,500	
				RAZEM	4,500
39 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		52,5	m ²	52,500	
				RAZEM	52,500
40 d.3	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m ² metodą smarowania	m ²		
		95,5	m ²	95,500	
				RAZEM	95,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.3	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
42 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		95,5	m2	95,500	
				RAZEM	95,500
43 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłoży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
44 d.3	KNR 2-02 0803-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na ścianach i słupach	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
45 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
46 d.3	KNR-W 2-02 1116-05 analogia	Posadzki cementowe grubości 30 mm, docelowa grubość 60 mm Krotność = 2	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
47 d.3	KNR 0-39 0115-02	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie poziome, z wkładką z włókny	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
48 d.3	KNR 0-39 0115-03	Uszczelnienie pomieszczeń mokrych i wilgotnych (łazienki, kuchnie pralnie itp.) oraz balkonów i tarasów pod okładziną ceramiczną płynną folią uszczelniającą Superflex 1; powierzchnie pionowe, bez wkładki z włókny	m2		
		11	m2	11,000	
				RAZEM	11,000
49 d.3	KNNR 2 1209-03	Posadzki jedno i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych o wym. 30x30 cm układane metodą regularną na zaprawie klejowej gr. 3 mm	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
50 d.3	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
		43	m2	43,000	
				RAZEM	43,000
51 d.3	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m2		
		30,5	m2	30,500	
				RAZEM	30,500
52 d.3	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m2		
		22	m2	22,000	
				RAZEM	22,000
53 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłoży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		52,5	m2	52,500	
				RAZEM	52,500

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
54 d.3	KNR-W 2-02 2004-03	Obudowa słupów płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych pojedynczych jednowarstwowo 100-01	m2		
		4	m2	4,000	
				RAZEM	4,000
55 d.3	Kalkulacja indywidualna	Dostawa i montaż ścianek: kabin natryskowych, o wymiarach 0,95*2,00 do natrysków z płyt hpl grubości min. 13mm, wraz z okuciami . Podparcie ścianek dołem na nóżkach wys 10 cm. Mocowanie do ściany za pomocą pionowego kątownika aluminiowego. Okucia o podwyższonej odporności mechanicznej, ze stali nierdzewnej.	m2		
		17,1	m2	17,100	
				RAZEM	17,100
56 d.3	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
4		Wywóz i utylizacja odpadów budowlanych			
57 d.4	KNR 4-01 0108-09	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
58 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		1,3	m3	1,300	
				RAZEM	1,300
59 d.4	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych - gruz budowlany t			
		1,3 * 1,5		1,950	
				RAZEM	1,950
60 d.4	Kalkulacja indywidualna	Pożytek odzysk stali z demontażu.	t		
		0,150	t	0,150	
				RAZEM	0,150