
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 2 piętro					
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.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
2 d.1	KNR-W 4-02 0235-08	Demontaż urządzeń sanitarnych bez korkowania podejść dopływowych i odpływowych - ustęp z miską porcelanową	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 4-02 0521-01	Demontaż grzejnika stalowego płytowego jednorzędowego GP-2 i GP-4	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
4 d.1	KNR 4-02 0114-02	Demontaż rurociągu stalowego ocynkowanego o śr. 25-32 mm	m		
		6	m	6,000	
				RAZEM	6,000
5 d.1	KNR 4-02 0230-07	Demontaż rurociągu z PCW o śr. do 50 mm na ścianach budynku	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.1	KNR 4-01 0333-21	Przebicie otworów w stropie ceramicznym	szt.		
		6	szt.	6,000	
				RAZEM	6,000
7 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		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
8 d.1	KNR 0-34 0101-01	Izolacja rurociągów śr. 12-22 mm otulinami Thermaflex FRZ - jednowarstwowymi gr. 6 mm (C)	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
9 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.		
		16	szt.	16,000	
				RAZEM	16,000
10 d.1	KNR 2-15 0112-01	Zawory przelotowe i zwrotne sieci wodociągowych o śr. nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
11 d.1	KNR 2-15 0110-04	Próba szczelności instalacji wodociągowych w budynkach niemieszkalnych (rurociąg o śr. do 65 mm)	m		
		22	m	22,000	
				RAZEM	22,000
12 d.1	KNR 2-15 0205-02	Montaż rurociągów z PCW o śr. 50 mm na ścianach z łączeniem metodą wciskową	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000
13 d.1	KNR 2-15 0208-03	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 50 mm	podejście		
		7	podejście	7,000	
				RAZEM	7,000
14 d.1	KNR 2-15 0208-05	Dodatek za wykonanie podejść odpływowych z rur i kształtek z nieplastifikowanego PCW o śr. 110 mm	podejście		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	podejście	1,000	
				RAZEM	1,000
15 d.1	KNR-W 2-15 0218-01	Odpływ liniowy ze stali nierdzewnej 50 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.1	KNR-W 2-15 0218-01	Wpusty ściekowe z tworzywa sztucznego o śr. 50 mm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
17 d.1	KNR 2-15 0117-07	Natrysk ćwierćbrotowy z dźwignią o śr. nom. 15 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
18 d.1	KNR 2-15 0221-02	Montaż umywalek pojedynczych porcelanowych z syfonem gruszkowym	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
19 d.1	KNR 2-15 0115-01	Baterie umywalkowe lub zmywakowe ściennie o śr. nom. 15 mm	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
20 d.1	KNR 2-15 0114-01	Zawory czepalne o śr. nom. 15 mm	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.1	KNR 2-15 0422-01	Rury przyłączone o śr. 10-15 mm do grzejników c.o. żeliwnych, stalowych, aluminiowych, płytowych	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
22 d.1	KNR 2-15 0419-03	Grzejniki stalowe dwupłytowe GP-2 o dług. 660 mm	kpl.		
		3	kpl.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Roboty budowlane instalacja elektryczna			
2.1		Demontaż instalacji elektrycznych			
23 d.2.1	KNR 4-03 1133-07	Demontaż opraw żarowych porcelanowych lub plafonier przykręcanych	szt.		
		4	szt.	4	
				RAZEM	4
24 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.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
2.2		Montaż instalacji elektrycznej			
25 d.2.2	KNNR 5 1209-0505	Przebijanie otworów śr. 100 mm o długości do 1 ceg. w ścianach lub stropach z cegły	otw.		
		4	otw.	4	
				RAZEM	4
26 d.2.2	KNNR 5 1207-01	Wykucie bruzd dla przewodów wtynkowych w cegle	m		
		60	m	60	
				RAZEM	60
27 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		
		30	m	30	
				RAZEM	30

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
28 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
29 d.2.2	KNNR 5 1208-02	Zaprawianie bruzd o szerokości do 50 mm	m		
		60	m	60	
				RAZEM	60
30 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.		
		8	szt.	8	
				RAZEM	8
31 d.2.2	KNNR 5 0302-01	Puszki instalacyjne podtynkowe pojedyncze o śr.do 60 mm	szt.		
		8	szt.	8	
				RAZEM	8
32 d.2.2	KNNR 5 0306-04	Łączniki krzyżowe, dwubiegunowe podtynkowe w puszcze instalacyjnej - łącznik IP 44	szt.		
		5	szt.	5	
				RAZEM	5
33 d.2.2	KNNR 5 0308-03	Gniazda instalacyjne wtyczkowe ze stykiem ochronnym podtynkowe 2-biegunowe przelotowe podwójne o obciążalności do 10 A i przekroju przewodów do 2.5 mm ² - gniazda IP 44	szt.		
		3	szt.	3	
				RAZEM	3
34 d.2.2	KNNR 5 1201-01	Osadzenie w podłożu kołków plastikowych rozporowych	szt.		
		90	szt.	90	
				RAZEM	90
35 d.2.2	KNNR 5 0502-03	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - świetlówkowa do 2x40 W analogia oprawa świetlówkowa 2x22W (2x58W) - źródło światła LED, IP44	kpl.		
		5	kpl.	5	
				RAZEM	5
36 d.2.2	KNNR 5 0502-01	Oprawy oświetleniowe przykręcane (zwykłe) - żarowa -oprawa oświetleniowa - źródło światła LED, IP 44	kpl.		
		4	kpl.	4	
				RAZEM	4
3		Roboty budowlane			
37 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		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
38 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		
		16	m ²	16,000	
				RAZEM	16,000
39 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
40 d.3	KNR 4-01 1202-09	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m ²	m ²		
		111	m ²	111,000	
				RAZEM	111,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
41 d.3	KNR 4-01 0621-05	Dwukrotne odgrzybianie ścian ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000
42 d.3	KNR 4-01 0622-05	Dwukrotne odgrzybianie stropów ceglanych o powierzchni ponad 5 m2 metodą smarowania	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
43 d.3	NNRNKB 202 1134-02	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m2		
		111	m2	111,000	
				RAZEM	111,000
44 d.3	NNRNKB 202 1134-01	(z.VII) Gruntowanie podłóży preparatami "CERESIT CT 17" i "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
45 d.3	KNR 2-02 0609-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
46 d.3	KNR-W 2-02 1116-05 analogia	Posadzki cementowe grubości 30 mm, docelowa grubość 60 mm Krotność = 2	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
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 włókniny	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
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 włókniny	m2		
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
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		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
50 d.3	KNNR 2 0803-02	Licowanie ścian płytkami ceramicznymi mocowanymi na klej	m2		
		52,3	m2	52,300	
				RAZEM	52,300
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		
		35	m2	35,000	
				RAZEM	35,000
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		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	24,000
53 d.3	KNR-W 2-02 1510-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - podłóży gipsowych z gruntowaniem	m2		
		59	m2	59,000	
				RAZEM	59,000

Przedmiar

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		
		2	m2	2,000	
				RAZEM	2,000
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		
		11,4	m2	11,400	
				RAZEM	11,400
56 d.3	KNNR 3 0702-05	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych	m2		
		6	m2	6,000	
				RAZEM	6,000
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		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
58 d.4	KNR 4-01 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m3		
		1,5	m3	1,500	
				RAZEM	1,500
59 d.4	Kalkulacja indywidualna	Utylizacja odpadów budowlanych - gruz budowlany t			
		1,5 * 1,5		2,250	
				RAZEM	2,250
60 d.4	Kalkulacja indywidualna	Pożytek odzysk stali z demontażu.	t		
		0,130	t	0,130	
				RAZEM	0,130