

Przedmiar robót

Budowa:

**„Remont schodów wejściowych do budynku nr 36 w KNW w Morągu
– art. 30 ust. 4”**

Kod CPV- 45453000-7	Roboty remontowe i renowacyjne
KOD CPV 45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE I DEMONTAŻOWE
KOD CPV 45442100-8	ROBOTY MALARSKIE
KOD CPV 45410000-4	TYNKOWANIE
KOD CPV 45262311-4	BETONOWANIE KONSTRUKCJI
KOD CPV 45432100-5	KŁADZENIE I WYKŁADANIE PODŁÓG

Obiekt:

Budynek klub wojskowy nr 36 w KNW w Morągu.

Zamawiający:

**21 Wojskowy Oddział Gospodarczy
82-300 Elbląg ul. Eugeniusza Kwiatkowskiego 15**

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : REMONT SCHODÓW WEJŚCIOWYCH DO BUDYNKU NR 36 W KNW W MORĄGU.
ADRES INWESTYCJI : JEDNOSTKA WOJSKOWA W MORĄGU
INWESTOR : 21 WOJSKOWY ODDZIAŁ GOSPODARCZY
ADRES INWESTORA : UL.EUGENIUSZA KWIATKOWSKIEGO 15, 82-300 ELBLĄG
DATA OPRACOWANIA : 10.07.2024 r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.07.2024 r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		PRACE ROZBIÓRKOWE			
1	KNR-W 4- d.1 01 0211-03	Skucie nierówności betonu na powierzchni przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- skucie płytek i betonu na spoczniku 1,83*0,95+2,78*0,8	m ² m ²	 3,963	
				RAZEM	3,963
2	KNR-W 4- d.1 01 1306-01 analogia	Demontaż katownika kratki wycierowej z powierzchni spocznika 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNR-W 4- d.1 01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - rozbiórka stopni schodów 2,8*1,2*0,2	m ³ m ³	 0,672	
				RAZEM	0,672
4	KNR-W 4- d.1 01 0820-08	Rozebranie okładziny ściiennej - płytki elewacyjne na policzkach stopni i spocznika 3,0	m ² m ²	 3,000	
				RAZEM	3,000
5	KNR-W 4- d.1 01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji gruzu - i żużlobetonowych na odległość 1 km Ująć koszt utylizacji 3,96*0,05+0,672+3,0*0,01	m ³ m ³	 0,900	
				RAZEM	0,900
2		PRACE BETONOWE			
6	KNNR 2 d.2 0101-08	Deskowanie tradycyjne schodów prostych na płycie 2,8*0,15*4	m ² m ²	 1,680	
				RAZEM	1,680
7	KNNR 2 d.2 0104-04	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi żebrowanymi o śr. do 14 mm 0,10	t t	 0,100	
				RAZEM	0,100
8	KNNR 2 d.2 0107-09	Betonowanie schodów prostych zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym beton C20/25 2,8*1,2*0,2	m ³ m ³	 0,672	
				RAZEM	0,672
3		PRACE WYKOŃCZENIOWE			
9	KNR-W 2- d.3 02 2112-02	Posadzki granitowe zewnętrzne pełne z elementów wielobocznych na zaprawie cementowej do 3 cm - spocznik prostokątny powierzchnia śrutowana lub płomieniowana 2,8*0,8	m ² m ²	 2,240	
				RAZEM	2,240
10	KNR-W 2- d.3 02 2112-03	Posadzki zewnętrzne pełne z elementów nieregularnych na zaprawie cementowo gr do. 3 cm - spocznik o powierzchni trapezowej granitowe o powierzchni śrutowanej lub płomieniowanej 1,85*0,92	m ² m ²	 1,702	
				RAZEM	1,702
11	KNR-W 2- d.3 02 2113-01	Stopnie zewnętrzne okładzinowe proste - stopnice grubości do 3 cm i szerokości do 0.5 m - granit o powierzchni śrutowanej lub płomieniowanej 2,8*2+3,0	m m	 8,600	
				RAZEM	8,600
12	NNRNB d.3 202 2118-06	(z.III) wykonanie otworów prostokątnych o gł. do 3 cm i obwodzie 48-60 cm w granicie "Strzegom"- wykonanie otworu pod kratkę wycierową 1,0	szt. szt.	 1,000	
				RAZEM	1,000
13	KNNR 2 d.3 1301-05	Wyroby stalowe różne - drzwiczki, kratki, nakrywy, ruszty, zsypy, wycieraczki, czerpnie, wsporniki, narożniki - montaż wycieraczki metalowej do obuwia 20,0	kg kg	 20,000	
				RAZEM	20,000
4		NAPRAWA MURKÓW ZEWNĘTRZNYCH I PORTALU			
14	KNR AT-02 d.4 2057-01	Przyklejenie narożników ochronnych 2,05*8+0,62*4+1,2	m m	 20,080	
				RAZEM	20,080
15	KNR AT-31 d.4 0505-01	Tynk cienkowarstwowy mozaikowy - wykonany ręcznie; warstwa pośrednia grunt szczerpy 2,05*0,62*2+2,05*4*0,12+0,62*0,12*2	m ² m ²	 3,675	
				RAZEM	3,675
16	KNR AT-31 d.4 0501-02	Tynk elewacyjny cienkowarstwowy akrylowy - wykonany ręcznie; 2,05*0,62*2+2,05*4*0,12+0,62*0,12*2	m ² m ²	 3,675	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	3,675
17	KNR AT-22 d.4 0301-01	Okładziny elewacyjne z płytek okładzinowych 25x6 cm na zaprawie klejowej cienkowarstwowej o grubości 4 mm 4,0	m ² m ²	4,000	
				RAZEM	4,000
18	KNR 4-01 d.4 0701-02	Odbicie tynków zewnętrznych z zaprawy cementowo-wapiennej na ścianach, filarach, pilastrach o powierzchni odbicia do 5 m ² - na portalu 1,35*2*1,10	m ² m ²	2,970	
				RAZEM	2,970
19	KNR 4-01 d.4 0728-06	Uzupełnienie tynków zewnętrznych cementowych na portalu kat. III o podłożach z betonów żwirowych, bloczków (do 5 m ² w 1 miejscu) 1,35*2*1,10	m ² m ²	2,970	
				RAZEM	2,970
20	KNR 4-01 d.4 1204-03	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi elewacji - tynki gładkie - portal 3,26*1,35*2+1,35*2,20	m ² m ²	11,772	
				RAZEM	11,772
5		ODPROWADZENIE WÓD OPADOWYCH			
21	KNR 4-01 d.5 0212-04 analogia	Rozbiórka opaski betonowej Ująć koszt utylizacji 0,60*0,50*2	m ² m ²	0,600	
				RAZEM	0,600
22	KNR 4-02 d.5 0234-13	Demontaż elementów uzbrojenia rurociągu - czyszczaki z żeliwne o śr. do 150 mm 2,0	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
23	KNR 2-31 d.5 0807-03	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej Ująć koszt utylizacji 1,65*0,60+1,90*0,60	m ² m ²	2,130	
				RAZEM	2,130
24	KNR 2-31 d.5 0606-04	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 20 cm na podsypce cementowo-piaskowej - odprowadzające wodę opadową z dachu w dwóch miejscach przy rurach spustowych. 3,80+3,40	m m	7,200	
				RAZEM	7,200
25	KNR 4-01 d.5 0528-06	Uzupełnienie kolanek lub załamań z blachy ocynkowanej powlekanej 2,0	szt. szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
26	d.5 kalk. własna	O wartość uzyskanego złomu z rozbiórki pomniejszyć wartość zadania -75,0	kg kg	-75,000	
				RAZEM	-75,000
27	KNR-W 4- d.5 01 0109-14	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbiieranych konstrukcji gruzo - i żużlobetonowych na odległość 1 km 0,06+0,1704	m ³ m ³	0,230	
				RAZEM	0,230