

Jednostka Wojskowa 4352

ul. Nowowiejska 20, 11-500 Giżycko

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne

NAZWA INWESTYCJI : Konserwacja zbiornika przeciwpożarowego nr 21
ADRES INWESTYCJI : Teren JW. 4808 w Gołdapi
INWESTOR : Jednostka Wojskowa 4352
ADRES INWESTORA : 11-500 Giżycko ul. Nowowiejska 20

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Stanisław Podolewski (BUDOWLANA)
DATA OPRACOWANIA : 2012-06-19

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
2012-06-19

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Konserwacja zbiornika przeciwpożarowego nr 21 na terenie JW 4808 Goldap.					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.			
1.1	KNR-W 4-01 2606-01 demontaż balustrady z łańcucha na słupkach stalowych	Demontaż balustrady łańcuchowej na słupkach stalowych 2*(10+6)	szt szt	32.000	
				RAZEM	32.00
1.2	KNR 2-21 0102-02	Oczyszczenie stawów i basenów z namulów, ręczne z transportem taczkami 20.29	m ³ m ³	20.290	
				RAZEM	20.290
1.3	KNR-W 4-01 0810-07	Wykucie bruzd w elementach betonowych, pochyłe, do 0,023 m2 w betonie żwirowym - skucie rys 29	m m	29.000	
				RAZEM	29.000
1.4	KNR-W 4-01 0811-01	Skucie nierówności betonu na ścianach lub podłogach, powierzchnia do 3,0 m2, głębokość do 1 cm - skucie zwierzeliny powierzchniowej 202.91	m ² m ²	202.910	
				RAZEM	202.910
1.5	KNR-W 4-01 0409-11	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1 km 24.64	m ³ m ³	24.640	
				RAZEM	24.640
1.6		utylicacja gruzu 24.64	m ³ m ³	24.640	
				RAZEM	24.640
1.7	KNR-W 4-01 0409-12	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1 km Krotność = 3 24.64	m ³ m ³	24.640	
				RAZEM	24.640
2		Roboty ślusarskie.			
2.1	KNR 2-02 2409-01	Balustrady z pochwytym stalowym tarasowe - Analogia: balustrada ochronna zbiornika: słupki fi 50/5 mm (28 szt. dł. 2,20 m), poręcz z rur fi 25/3 mm (2 kpl. x 80 mb) 64	m m	64.000	
				RAZEM	64.000
2.2	KNR 2-02 3608-05	Typowe wrota z furtkami na gotowych słupkach (szerokość: wrota/furtka 3,0/1,0 m) z pasem dolnym z blachy 25 cm, wysokość 1,0 m - Analogia: furtka o wym. 100x110 cm 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1
3		Roboty malarskie			
3.1	KNR-W 7-12 0404-04 balustrada ochronna przy zbiorniku - słupki balustrada ochronna przy zbiorniku - poręcz	Malowanie pędzlem farby do gruntowania chloroakrylowe rurociągi o sr. zewn. do 57 mm 28*2.2*3.14*0.057 2*2*(21+11)*3.14*0.03	m ² m ² m ²	11.025 12.058	
				RAZEM	23.08
3.2	KNR-W 7-12 0413-04 balustrada ochronna przy zbiorniku - słupki balustrada ochronna przy zbiorniku - poręcz	Malowanie pędzlem emalie chloroakrylowe rurociągi o sr. zewn. do 57 mm 28*2.2*3.14*0.057 2*2*(21+11)*3.14*0.03	m ² m ² m ²	11.025 12.058	
				RAZEM	23.08
4		Roboty budowlane i montażowe.			
4.1	KNR-W 4-01 3204-05	Naprawa posadzek cementowych, pęknięcia posadzki z zatarciem na gładko - uszczelnienie rys 29	m m	29.000	
				RAZEM	29.000
4.2	KNR-W 2-02 7618-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko zaprawa cementowa z dodatkiem uszczelniacza- mieszanka	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		243.39	m ²	243.390	
				RAZEM	243.390
4.3	KNR-W 2-02 1206-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej, izolacja pozioma podposadzkowa 243.39	m ² m ²	243.390	
				RAZEM	243.390
4.4	KNR 2-02 2206-07	Posadzki cementowe, wraz z cokolikami, dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową - zbrojenie przeciwskurczowe nadbetonu ścian i płyty dennej 243.39	m ² m ²	243.390	
				RAZEM	243.390
4.5	KNR-W 2-02 0405-01	Płyty fundamentowe żelbetowe, płyty, beton podawany pompą - nadbeton C20/25 ze środkiem uszczelniającym gr. 6 cm 14.6	m ³ m ³	14.600	
				RAZEM	14.600
4.6	KNR-W 2-02 0419-02	Schody żelbetowe, proste na płycie grubości 8 cm, beton układany ręcznie - schody zejścia na dno basenu 1.52	m ² m ²	1.520	
				RAZEM	1.520
4.7	KNR-W 2-02 2416-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, taśma dylatacyjna PCW nr "3" (20,0cm) zabetonowana - izolacja szczelin przerw technologicznych w betonowaniu i na połączeniach ścian i płyty dennej 101	m m	101.000	
				RAZEM	101.000
4.8	KNR-W 7-12 0803-04	Malowanie farba epoksydowa powierzchnia pozioma - impregnacja podłoża betonowego preparatem mineralnym zaw. silikon 243.39	m ² m ²	243.390	
				RAZEM	243.390
4.9	KNR-W 2-02 3818-04	Zatarcie powierzchni betonu na gładko 243.39	m ² m ²	243.390	
				RAZEM	243.390
4.10	KNR-W 2-02 3802-05	Ławy fundamentowe oraz płyty denne w deskowaniu tradycyjnym, płyty denne niezbrojone, beton podawany pompą 243.39*0.06	m ³ m ³	14.603	
				RAZEM	14.60
4.11	KNR-W 2-02 1216-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych, poziome, taśma dylatacyjna PCW nr "3" (20,0cm) zabetonowana (6.0+5.0+3.8+3+4.2+7.0)+2*(15.9+6.5)+4*6.8	m m	101.000	
				RAZEM	101.00
4.12	KNR 0-25 0802-02	Czyszczenie ręczne, powierzchnie pionowe, skośne, cylindryczne izolacja hydrostopem 6.5*15.9+(19.7+15.9)/2*1.9*2+(10.3+6.5)/2*1.9*2+2*(20.36+10.3)*0.66	m ² m ²	243.381	
				RAZEM	243.38
4.13	KNR-W 2-02 1648-02	Wykładziny ściennie o powierzchni szorstkiej system STO Ag, warstwa gruntująca - Analogia: impregnacja podłoża betonowego 243.39	m ² m ²	243.390	
				RAZEM	243.390
4.14	KNR-W 2-02 1648-03	Wykładziny ściennie o powierzchni szorstkiej system STO Ag, warstwa nawierzchniowa - 3x wartwowa powłoka penetrująca 243.39	m ² m ²	243.390	
				RAZEM	243.390