
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111300-1 Roboty rozbiórkowe

45431100-8 Kładzenie terakoty

45262330-3 Roboty w zakresie naprawy betonu

NAZWA INWESTYCJI : REMONT ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI ŻERY

ADRES INWESTYCJI : ŻERY, 17-315 GRODZISK

INWESTOR : Gmina Grodzisk

ADRES INWESTORA : 17-315 GRODZISK, UL. 1 MAJA 6

BRANŻA : Budowlana

DATA OPRACOWANIA : 29.08.2013

ZAKRES OPRACOWANIA

Remont posadzek w pomieszczeniach świetlicy oraz wykonie w wydzielonej sali łazienki z toaletą i umywalką. Zakres robót remontowych:

1. Rozbiórka zniszczonego podłoża betonowego. Beton z widocznymi rysami
2. Warstwy izolacyjne przeciwwilgociowe oraz cieplne
3. Wykonanie nowego podkładu betonowego grubości co najmniej 10cm
4. Wyrównanie podłoża betonowego pod posadzkę z płytek gresowych
5. Posadzka z płytek gresowych
6. W pomieszczeniu łazienki glazura na ścianach z obiektami sanitarnymi, na pozostałych cokolik
7. Podejścia wod-kan pod umywalkę i sedes
8. Remont schodów zewnętrznych polegający na rozbiórce uszkodzonych elementów oraz wykonaniu nowych. Dodatkowo założono wykonie nowego fragmentu schodów
9. Schody okładane płytkami gresowymi
10. Czyszczenie i malowanie farbą podłóg drewnianych

UWAGA!

ZALECA SIĘ, ABY OFERENT PRZED WYKONANIEM WYCENY DOKONAŁ WIZJI LOKALNEJ NA OBIEKCIE

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
REMONT POMIESZCZEŃ BUDYNKU ŚWIE TLICY W ŻERACH					
1	45111300-1	ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 4-01 0212-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm PRZYJĘTO 10cm - POSADZKI BETONOWE W POMIESZCZENIACH ŚWIE TLICY GR=0.1 <SALA NR 1>32.32 <SALA NR 2>11.4 <HOL>6.56 <HOL>34.2 <SIENI>4.72 <ŁAZIENKA>6.21 A (obliczenia pomocnicze) poz.1A*GR	m ³	32.320 11.400 6.560 34.200 4.720 6.210 =====	
			m ³	95.410 9.541	
				RAZEM	9.541
2 d.1	KNR 4-01 0108-09 0108-10	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami skrzyniowymi na odległość 5 km poz.1	m ³		
			m ³	9.541	
				RAZEM	9.541
2		ROBOTY REMONTOWE WEWNĘTRZNE			
2.1	45431100-8	ROBOTY REMONTOWE			
3 d.2.1	KNR-W 2-02 0615-02	Izolacje z papy asfaltowej na sucho poziome - dwie warstwy GR=0.1 poz.1/GR	m ²		
			m ²	95.410	
				RAZEM	95.410
4 d.2.1	KNR-W 2-02 0608-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych poziome na wierzchu konstrukcji na sucho - jedna warstwa IZOLACJA UKŁADANA BEZPOŚREDNIO NA GRUNCIE poz.3	m ²		
			m ²	95.410	
				RAZEM	95.410
5 d.2.1	KNR-W 2-02 1101-01	Podkłady betonowe w budownictwie mieszkaniowym i użyteczności publicznej z transportem i układaniem ręcznym na podłożu gruntowym poz.1	m ³		
			m ³	9.541	
				RAZEM	9.541
6 d.2.1	KNR 2-02 1102-02	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej grubości 20 mm zatarte na gładko WYRÓWNIANIE WYKONANEGO PODKŁADU BETONOWEGO POD PŁYTKI GRESOWE poz.3	m ²		
			m ²	95.410	
				RAZEM	95.410
7 d.2.1	KNR-W 2-02 1116-07 analogia	Posadzki cementowe wraz z cokolikami - dopłata za zbrojenie siatką stalową ZBROJENIE PŁYTY BETONOWEJ poz.3	m ²		
			m ²	95.410	
				RAZEM	95.410
8 d.2.1	KNR 0-12II 1118-08 z.sz. 5.3.e	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki 30x30 cm układane na klej metodą zwykłą Płytki GRESOWE o grubości 8 mm. poz.3	m ²		
			m ²	95.410	
				RAZEM	95.410
9 d.2.1	KNR 0-12II 1120-05 z.sz. 5.3.e	Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych z płytek 30x30 - cokolik 15 cm układane na klej z przecinaniem płytek metodą zwykłą Płytki o grubości 8 mm. <SALA NR 1>31.32 <SALA NR 2>10.4 <HOL>2.56 <HOL>32.2 <SIENI>3.72 <ŁAZIENKA>5.21 A (suma częściowa)	m	31.320 10.400 2.560 32.200 3.720 5.210 -----	
			m	85.410	
				RAZEM	85.410
10 d.2.1	KNR 2-02 1509-01	Dwukrotne malowanie farbą olejną lub ftalową podłóg drewnianych Rodzaje czynności I1 Oczyszczenie I2 Poszpachlowanie i przeszlifowanie I3 Zagruntowanie pokostem I4 Malowanie <SALA NR 3>67	m ²		
			m ²	67.000	
				RAZEM	67.000

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
2.2		ŁAZIENKA			
11 d.2.2	KNR 0-13 0127-01 z.o.2.4.8.a) 9901-01	Rurociągi o śr. 20 mm - wykonanie bruzd dla rurociągów w podejściach	m		
		10	m	10.000	
				RAZEM	10.000
12 d.2.2	KNR 0-13 0228-03	Rurociągi o śr. 110 mm	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000
13 d.2.2	KNR-W 2-15 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.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
14 d.2.2	KNR-W 2-15 0116-06	Dodatki za podejścia dopływowe w rurociągach z tworzyw sztucznych do płuczek ustępowych o połączeniu sztywnym o śr. zewnętrznej 20 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
15 d.2.2	KNR-W 2-15 0137-02	Baterie umywalkowe stojące o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
16 d.2.2	KNR-W 2-15 0136-01	Zawory czerpalne z tworzyw sztucznych o śr. nominalnej 15 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
17 d.2.2	KNR-W 2-15 0230-01	Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
18 d.2.2	KNR-W 2-15 0233-03	Ustępy z płuczką ustępową typu "kompakt"	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
19 d.2.2	KNR 0-12II 0829-06	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 20x20 cm na klej metodą zwykłą PRZYJĘTO WYKONANIE LICOWANIA NA DWÓCH ŚCIANACH Z OBIEKTAMI SANITARNYMI (2.85+2.18)*1.5	m ²		
			m ²	7.545	
				RAZEM	7.545
20 d.2.2	Analiza włas- na	MONTAŻ PODGRZEWACZA PRZEPŁYWOWEGO WODY	kpl		
		1	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
3	45262330-3	ROBOTY REMONTOWE ZEWNĘTRZNE - REMONT SCHODÓW BETONOWYCH			
21 d.3	KNR 4-01 0201-08	Deskowanie konstrukcji betonowej lub żelbetowej schodów prostych	m ²		
		2.91*1.8	m ²	5.238	
		1.5*0.75	m ²	1.125	
				RAZEM	6.363
22 d.3	KNR-W 4-01 0203-10	Uzupełnienie zbrojonych schodów prostych z betonu monolitycznego	m ³		
		2.91*0.3*6*0.15	m ³	0.786	
		1.5*0.75*0.75	m ³	0.844	
				RAZEM	1.630
23 d.3	KNR-W 4-01 0214-04	Przygotowanie masy betonowej - beton żwirowy kl. B-20	m ³		
		poz.22	m ³	1.630	
				RAZEM	1.630
24 d.3	KNR 0-12II 1121-05 z.sz. 5.3.e	Okładziny schodów z płytek 30x30 cm układanych na klej metodą kombi- nowaną Płytki o grubości 8 mm.	m ²		
		12.07	m ²	12.070	
				RAZEM	12.070
25 d.3	KNR 0-12II 1122-07 z.sz. 5.3.e	Cokoliki wysokości 10 cm na schodach z płytek układanych na klej meto- dą kombinowaną z przecinaniem płytek Płytki o grubości 8 mm.	m		
		5	m	5.000	
				RAZEM	5.000