
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45252120-5 Roboty budowlane w zakresie zakładów uzdatniania wody

NAZWA INWESTYCJI : ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI ZAWIDZ KOŚCIELNY
ADRES INWESTYCJI : Zawidz Kościelny, dz. nr 258/3 i 264, gmina Zawidz, pow. Sierpc, woj. mazowieckie
INWESTOR : Gmina Zawidz
ADRES INWESTORA : ul. Mazowiecka 24, 09-226 Zawidz Kościelny
BRANŻA : Architektoniczno - konstrukcyjna i zagospodarowanie terenu

DATA OPRACOWANIA : Marzec 2014r.

SPORZĄDZIŁ

SPRAWDZIŁ

ZATWIERDZIŁ

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty remontowe w hali technologicznej			
1	KNR 4-01 d.1 0811-07	Rozebranie posadzki z płytek na zaprawie cementowej 1.60*1.60*2	m ² m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
2	KNR 4-01 d.1 0804-06	Nacięcie podłoża betonowego przecinakami 1.60*1.60*2	m ² m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
3	KNR 4-01 d.1 0804-07	Zerwanie posadzki cementowej 1.60*1.60*2*0.25	m ² m ²	1.280	
				RAZEM	1.280
4	KNR 4-01 d.1 0106-04	Usunięcie z parteru budynku gruzu i ziemi 1.28	m ³ m ³	1.280	
				RAZEM	1.280
5	KNR 4-01 d.1 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km 1.28	m ³ m ³	1.280	
				RAZEM	1.280
6	KNR 4-01 d.1 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1.28	m ³ m ³	1.280	
				RAZEM	1.280
7	KNR 2-02 d.1 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 1.60*1.60*2*0.15	m ³ m ³	0.768	
				RAZEM	0.768
8	KNR 2-02 d.1 1101-01	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym 1.60*1.60*2*0.05	m ³ m ³	0.256	
				RAZEM	0.256
9	KNR 2-02 d.1 0607-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe 1.60*1.60*2	m ² m ²	5.120	
				RAZEM	5.120
10	KNR 2-02 d.1 0283-01	Fundamenty żelbetowe z betonu B-20 1.60*1.60*2*0.20	m ³ m ³	1.024	
				RAZEM	1.024
11	KNR 2-02 d.1 0617-02	Izolacje szczelin dylatacyjnych konstrukcyjnych poziomych taśmą dylatacyjną PCW szerokości 200 mm '3' 1.60*4*2	m m	12.800	
				RAZEM	12.800
12	KNR 2-02 d.1 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.061	t t	0.061	
				RAZEM	0.061
13	KNR 2-02 d.1 1118-08 z.sz. 5.7.a	Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych; płytki układane na klej metodą zwykłą Pow. do 10,0 m2. 1.60*1.60*2+1.60*0.15*8	m ² m ²	7.040	
				RAZEM	7.040
14	KNR 4-01 d.1 1202-09 z.sz. 2.2 9912-01 ściany sufit	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 - praca na wysokości 5-10 m (16.60+8.95)*2*2.90 16.60*9.09+16.60*0.10*31	m ² m ² m ²	148.190 202.354	
				RAZEM	350.544
15	KNR 4-01 d.1 1215-08 analogia	Oczyszczenie istniejącej terakoty 8.95*16.60 2.00*0.15*4*8 (2.05+6.05)*2*0.60 (2.20+5.30)*2*0.52 (2.53+2.85)*2*0.52 (2.73+2.85)*0.20	m ² m ² m ² m ² m ²	148.570 9.600 9.720 7.800 5.595 1.116	
				RAZEM	182.401
16	KNR 4-01 d.1 1215-03 analogia	Oczyszczenie istniejącej glazury	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		(16.60+8.95)*2*2.00 -2.40*2.00*2 -1.60*2.00	m ² m ² m ²	102.200 -9.600 -3.200	
				RAZEM	89.400
17 d.1	NNRNKB 202 1134-02	Gruntowanie podłoży preparatami gruntującymi 350.544	m ² m ²	 350.544	
				RAZEM	350.544
18 d.1	KNR 2-02 1505-01 z.sz. 5.1. 9917	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania Na wysokości 5 - 10 m. 350.544	m ² m ²	 350.544	
				RAZEM	350.544
19 d.1	KNR 4-01 1214-02 analogia drzwi od wewnątrz kratki pomos- towe belki stalowe	Ręczne zeszkrobanie farby olejnej z elementów metalowych o powierzchni ponad 0.5 m2 - Oczyszczenie elementów metalowych przed malowaniem 2.40*2.40*2+1.60*2.00 2.05*0.60+5.45*0.60+1.50*0.55+5.30*0.70 9.09*(0.40*2+0.15*3)*5	m ² m ² m ² m ²	 14.720 9.035 56.813	
				RAZEM	80.568
20 d.1	KNR 4-01 1212-02 analogia drzwi od wewnątrz belki stalowe	Dwukrotne malowanie farbą olejną powierzchni metalowych pełnych - drzwi od wewnątrz, belki stalowe 2.40*2.40*2+1.60*2.00 9.09*(0.40*2+0.15*3)*5	m ² m ² m ²	 14.720 56.813	
				RAZEM	71.533
21 d.1	KNR 4-01 1212-11 analogia kratki pomos- towe	Dwukrotne malowanie farbą olejną krat pomostowych 2.05*0.60+5.45*0.60+1.50*0.55+5.30*0.70	m ² m ²	 9.035	
				RAZEM	9.035
22 d.1	KNR 2-17 0137-01	Kratki wentylacyjne - do przewodów murowanych - zaślepienie otworów wentylacyjnych od wewnątrz 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Płyta fundamentowa pod agregat prądowoczy na zewnątrz budynku			
23	KNR 2-01 d.2 0125-02	Ręczne usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm z darnią z przerzutem 3.00*1.20	m ² m ²	3.600	
				RAZEM	3.600
24	KNR 2-01 d.2 0310-02	Ręczne wykopy ciągłe lub jamiste ze skarpami o szer. dna do 1,5 m i gł. do 1,5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu III) 3.00*1.20*0.30	m ³ m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
25	KNR 4-01 d.2 0108-02	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III 1.08	m ³ m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
26	KNR 4-01 d.2 0108-04	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 4 1.08	m ³ m ³	1.080	
				RAZEM	1.080
27	KNR 2-02 d.2 1101-07	Podkłady z ubitych materiałów sypkich na podł.gruntowym 3.00*1.20*0.15	m ³ m ³	0.540	
				RAZEM	0.540
28	KNR 2-02 d.2 1101-01	Podkłady betonowe B-10 na podł.gruntowym 3.00*1.20*0.10	m ³ m ³	0.360	
				RAZEM	0.360
29	KNR 2-02 d.2 0283-01	Fundamenty żelbetowe z betonu B-20 3.00*1.20*0.40	m ³ m ³	1.440	
				RAZEM	1.440
30	KNR 2-02 d.2 0290-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia elem.budynków i budowli - pręty żebrowane 0.075	t t	0.075	
				RAZEM	0.075