

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45214200-2 Roboty budowlane w zakresie budowy obiektów budowlanych związanych ze szkolnictwem
45214210-5 Szkoły podstawowe

ADRES INWESTYCJI : Remont łazienki nr 5 w Szkole Podstawowej nr 34 w Rybniku
INWESTOR : Budynek Szkoły Podstawowej nr 34
ADRES INWESTORA : 44-200 Rybnik ul. Reymonta 69
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 25.05.2011

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
25.05.2011

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Remont łazienki					
1		ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
1	KNR 4-01	Rozebranie wykładziny ściennej z płytek	m ²		
d.1	0819-15	1.80*2.0*2+0.90*2.00*2	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
2	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 1 cm na ścianach- skucie resztek kleju	m ²		
d.1	0211-01	1.80*2.0*2+0.90*2.00*2	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
3	KNR-W 4-01	Zeskrobanie i zmycie starej farby w pomieszczeniach o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²		
d.1	1202-09	1.15*0.90*2+1.15*1.80*2	m ²	6.210	
	analogia			RAZEM	6.210
4	KNR 4-01	Skucie nierówności betonu przy głębokości skucia do 5 cm na ścianach lub podłogach- skucie posadzki lastrykowej	m ²		
d.1	0211-03	1.80*0.90	m ²	1.620	
	analogia			RAZEM	1.620
5	KNR 4-01	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m2	szt.		
d.1	0354-04	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
6	KNR 4-01	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej- poszerzenie otworów	m		
d.1	0339-07	2.00*2*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0108-09	10.80*0.03+1.62*0.05+8.00*0.25*0.25	m ³	0.905	
				RAZEM	0.905
8	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km	m ³		
d.1	0108-10	0.905	m ³	0.905	
				RAZEM	0.905
9		Opłata za składowanie gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna	0.905	m ³	0.905	
				RAZEM	0.905
2		ROBOTY ŚCIENNE I SUFITOWE			
10	KNR 4-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. II z zaprawie cementowo-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły i pustaków (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		
d.2	0710-01	3.00	m ²	3.000	
				RAZEM	3.000
11	KNR 4-01	Tynki wewnętrznych zwykłe kat. II wykonywane ręcznie na podłożu z cegły i pustaków na stropach o powierzchni podłogi ponad 5 m2 (miejsca po skuciu płytek, obróbenie poszerzonych otworów)	m ²		
d.2	0715-04	1.80*2.0*2+2.00*0.90*2+0.1*2.00+0.1*2.00	m ²	11.200	
				RAZEM	11.200
12	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie pionowe	m ²		
d.2	202 1134-02	1.80*3.15*3.15+0.90*3.15*2	m ²	23.531	
				RAZEM	23.531
13	NNRNKB	(z.VII) Gruntowanie podłoża preparatami "ATLAS UNI GRUNT" - powierzchnie poziome	m ²		
d.2	202 1134-01	1.80*0.90	m ²	1.620	
				RAZEM	1.620
14	KNR 0-12	Licowanie ścian płytkami o wymiarach 40 x 40 cm - na klej	m ²		
d.2	0829-05	1.80*2.00*2+0.90*2.00*2	m ²	10.800	
				RAZEM	10.800
15	KNR 2-02	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		
d.2	1505-01	1.15*0.90*2+1.15*1.80*2+1.80*0.90	m ²	7.830	
				RAZEM	7.830
16	KNNR 2	Montaż ościeżnic stalowych	szt.		
d.2	1104-01	2.00	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
17	KNNR 2	Montaż skrzydeł drzwiowych wewnętrznych wykończonych pełnych łazienkowych z tulejami	m ²		
d.2	1104-04	2*0.80*2.00	m ²	3.200	
	analogia				

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	3.200
3		ROBOTY POSADZKOWE			
18	KNR 0-41 d.3 0101-01	Przygotowanie powierzchni poziomych pod uszczelnienia w technologii DEITERMANN - gruntowanie Eurolanem 3 K ręcznie 0.90*1.80	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
19	KNR 0-41 d.3 0106-03	Wysokoelastyczna izolacja powierzchni poziomych w technologii SUPERFLEX-10 - uszczelnienie powierzchni poddanych działaniu wody bez ciśnienia 0.90*1.80	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
20	KNR 19-01 d.3 0914-04 analogia	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z jastrychu cementowego o gr. 35 mm z zatarciem na gładko z wyprofilowaniem spadku 0.90*1.80	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
21	KNR 0-12 d.3 1118-06	Posadzki z płytek o wymiarach 40 x 40 cm, układanych metodą kombinowaną 0.90*1.80	m ² m ²	 1.620	
				RAZEM	1.620
22	KNR 7-30 d.3 1004-08 analogia	Osadzenie kratki ściekowej 1	szt. szt.	 1.000	
				RAZEM	1.000
23	KNR 4-01 d.3 1215-07 analogia	Mycie po robotach malarskich 10.80+1.62	m ² m ²	 12.420	
				RAZEM	12.420