
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45000000-7 Roboty budowlane
45111300-1 Roboty rozbiórkowe
45320000-6 Roboty izolacyjne
45262500-6 Roboty murarskie i murowe
45410000-4 Tynkowanie
45442100-8 Roboty malarskie
45420000-7 Roboty w zakresie zakładania stolarki
45430000-0 Pokrywanie podłóg i ścian

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa pomieszczeń i kanałów kablowych
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : 26.01.2015

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
26.01.2015

Data zatwierdzenia

DZIAŁY KOSZTORYSU

Lp.	Kod wg CPV	Nazwa działu	Od	Do
Rozdzielnia				
1	45000000-7	Roboty budowlane	1	27
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe	1	6
1.2	45320000-6	Roboty izolacyjne	7	7
1.3	45262500-6	Roboty murarskie i murowe	8	11
1.4	45410000-4	Tynkowanie	12	17
1.5	45442100-8	Roboty malarskie	18	18
1.6	45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki	19	25
1.6.1		Stolarka drzwiowa	19	19
1.6.2		Roboty ślusarsko-kowalskie	20	25
1.7	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian	26	27

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Rozdzielnia					
1	45000000-7	Roboty budowlane			
1.1	45111300-1	Roboty rozbiórkowe			
1 d.1.1	KNR 4-01 0354-05	Wykucie z muru ościeżnic o powierzchni ponad 2 m2	m ²		
		0,88*2,13+1,38*2,13	m ²	4,814	
				RAZEM	4,814
2 d.1.1	KNR AT-17 0105-04	Cięcie piłą diamentową betonu niezbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - posadzka	m ²		
	kanały szer.50 cm	0,5*0,4*2+(0,6+0,7)*0,4*2	m ²	1,440	
	kanały szer.80 cm	(0,8*2+3,53*2)*0,4	m ²	3,464	
				RAZEM	4,904
3 d.1.1	KNR-W 4-01 0212-04	Mechaniczna rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm	m ³		
	Przewiert z poziomu posadzki do dna kanału	0,5*0,4*0,6/2+0,8*0,86*0,4/2	m ³	0,198	
	kanały	0,5*0,4*1,3+0,8*3,53*0,4	m ³	1,390	
	podest	5,03*3,41*0,26	m ³	4,460	
	posadzka	5,79*5,79*0,05	m ³	1,676	
				RAZEM	7,724
4 d.1.1	KNR AT-17 0104-05	Cięcie piłą diamentową betonu zbrojonego o grubości powyżej 15 do 40 cm; miejsce cięcia - ściana	m ²		
	drzwi	(0,47*2)*0,34	m ²	0,320	
	nadproże	(1,45*2+0,15*2)*0,34	m ²	1,088	
				RAZEM	1,408
5 d.1.1	KNNR-W 3 0405-02	Likwidacja kanałów kablowych	m ³		
	analogia	(5,43+3,01)*2*0,2*0,35	konstr. m ³	1,182	
			konstr. m ³		
				RAZEM	1,182
6 d.1.1	KNR 4-01 0108-13 + KNR 4-01 0108-16	Wywiezienie samochodami skrzyniowymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 10 km i opłata za składowisko	m ³		
		poz.3+1,0*0,47*0,34+1,45*0,15*0,34	m ³	7,958	
				RAZEM	7,958
1.2	45320000-6	Roboty izolacyjne			
7 d.1.2	KNR-W 5-08 0117-04	analogia - Montaż przepustów ognioszczelnych	szt		
		6	szt	6,000	
				RAZEM	6,000
1.3	45262500-6	Roboty murarskie i murowe			
8 d.1.3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarczenie i ob-sadzenie belek stalowych IPE 100 mm	m		
		1,40*3	m	4,200	
				RAZEM	4,200
9 d.1.3	KNR-W 5-08 0801-04	Skręcenie nadproża - osadzenie prętów	szt.		
	analogia	4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
10 d.1.3	KNR 2-02 1513-07	Zabezpieczenie dwuteownika przed korozją	m ²		
		1,4*3,012*1,4	m ²	5,904	
				RAZEM	5,904
11 d.1.3	KNR 4-01 0304-01	Uzupełnienie ścian lub zamurowanie otworów w ścianach na zaprawie ce-mentowo-wapiennej cegłami silikatowymi	m ³		
		0,38*2,13*0,34+0,88*2,13*0,33	m ³	0,894	
				RAZEM	0,894
1.4	45410000-4	Tynkowanie			
12 d.1.4	KNR 4-01 0703-03	Umocowanie siatki 'Rabitz'a na stopkach belek	m		
	dwuteownik 100	1,1*3	m	3,300	
				RAZEM	3,300
13 d.1.4	KNR 4-01 0704-01	Powlekanie siatki cięto-ciągnionej na ścianach i stropach zaprawą cemen-tową	m ²		
		1,0*0,34	m ²	0,340	
				RAZEM	0,340
14 d.1.4	KNR 2-02 0701-08	Tynki ścian kanału o wysokości do 50 cm	m ²		
		(3,53*2+0,8)*0,4+(0,6+0,7)*2*0,4	m ²	4,184	
				RAZEM	4,184
15 d.1.4	KNR 4-01 0711-01	Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III z zaprawy cemen-to-wapiennej na ścianach i słupach prostokątnych na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów (do 1 m2 w 1 miejscu)	m ²		

Katowice Policja

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		0,88*2,13	m ²	1,874	
				RAZEM	1,874
16 d.1.4	KNR 4-01 0713-01 pom.1.01 pom.1.02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na ścianach (4,2+2,16)*2*3,18+(5,57+5,79)*2*3,18+1,0*2,48*2-1,85*2,48*2 (5,79+5,79)*2*3,6	m ² m ² m ²	108,483 83,376	
				RAZEM	191,859
17 d.1.4	KNR 4-01 0713-02 pom.1.01 pom.1.02	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych z zeszkobaniem farby lub zdzieraniem tapet na stropach, biegach i spocznikach 2,28*5,79+8,01*2,16 5,79*5,79	m ² m ² m ²	30,503 33,524	
				RAZEM	64,027
1.5	45442100-8	Roboty malarskie			
18 d.1.5	KNR 2 1401-05	Malowanie tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną dwukrotnie bez gruntowania poz.16+poz.17+poz.15	m ² m ²	257,760	
				RAZEM	257,760
1.6	45420000-7	Roboty w zakresie zakładania stolarki			
1.6.1		Stolarka drzwiowa			
19 d.1.6. 1	KNR-W 2-02 1027-02 analogia	Drzwi pełne jednoskrzydłowe EI60	m ²		
		1,0*2,6	m ²	2,600	
				RAZEM	2,600
1.6.2		Roboty ślusarsko-kowalskie			
20 d.1.6. 2	KNR 5-08 0803-02 analogia	Mechaniczne wykonanie ślepych otworów w betonie o śr do 20 mm	szt.		
	obramowanie M 10 podesty M16	24 22	szt. szt.	24,000 22,000	
				RAZEM	46,000
21 d.1.6. 2	KNR 5-08 0809-04 analogia	Osadzenie kotew wklejanych w gotowych ślepych otworach	szt.		
		poz.20	szt.	46,000	
				RAZEM	46,000
22 d.1.6. 2	KNR 2-02 0701-10	Obramowanie z kątownika kanału wewnątrz budynku	m		
		(0,6+0,7+3,53)*2+0,8	m	10,460	
				RAZEM	10,460
23 d.1.6. 2	KNR 2-02 0702-09	Przekrycia kanałów wewnątrz budynku płytami z blachy żeberkowej	m ²		
	szer.48 cm	(2,17+0,8+0,48+3,25+2,37+3,54)*0,48	m ²	6,053	
	szer.45 cm	(2,09+4,82+1,44+2,64+1,57+0,5)*0,45	m ²	5,877	
	szer.80 cm	(0,7+3,53)*0,8	m ²	3,384	
				RAZEM	15,314
24 d.1.6. 2	wycena indywidualna	Schody stalowe	m ²		
		1,44*0,5*2	m ²	1,440	
				RAZEM	1,440
25 d.1.6. 2		Montaż podestów	m ²		
		0,9*1,2*11	m ²	11,880	
				RAZEM	11,880
1.7	45430000-0	Pokrywanie podłóg i ścian			
26 d.1.7	KNR 2-02 1107-03 analogia	Posadzki wylewane betonowe, szlifowane grubości 50 mm Krotność = 2,5 5,79*5,79	m ² m ²	33,524	
				RAZEM	33,524
27 d.1.7	KNR 2-02 1106-07	Doplata za zbrojenie siatką stalową	m ²		
		poz.26	m ²	33,524	
				RAZEM	33,524