

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1	45000000-7 CPV	Roboty budowlane			
1.1	CPV	Kanał samochodowy			
1.1.1	KNR 4-01 0212-0100 posadzka	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości do 15 cm $0,15*(4,0*15,0-1,0*13,32)$	m3 m3	7,00	7,00
1.1.2	KNR 4-01 0349-0400 pod wieniec	Rozebranie ścian, filarów, kolumn wykonanych z cegieł na zaprawie cementowej $0,25*0,25*(13,32*2+1,0*2)$	m3 m3	1,79	1,79
1.1.3	KNR 2-02 0212-1200 W- na ścianach	Wieńce monolityczne na ścianach zewnętrznych, o szerokości do 30 cm. $0,24*0,25*(13,32*2+1,0*2)$	m3 m3	1,72	1,72
1.1.4	KNR 2-02 0290-0201 Wieńce	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, żebrowanymi fi od 8-14 mm. $4*0,888*(13,32*2+1,0*2)*1,1/1000$	t t	0,11	0,11
1.1.5	KNR 2-02 0290-0100 wieniec	Zbrojenie konstrukcji żelbetonowych elementów budynków i budowli prętami stalowymi okrągłymi, gładkimi fi do 7 mm. $0,222*0,8*3*(13,32*2+1,0*2)/1000$	t t	0,02	0,02
1.1.6	Analiza własna	Dostawa kątownik 80 x10 mm $11,9*(13,32*2+1,0*2)/1000$	t t	0,34	0,34
1.1.7	KNR 2-02 1217-0500	Obramienia z kątowników 80x80x10 mm. $(13,32*2+1,0*2)$	m m	28,64	28,64
1.1.8	KNR 2-02 1110-0600 analogia	Podłoga kanału z bali, o grubości 80 mm. $13,3*1,0$	m2 m2	13,30	13,30
1.1.9	KNR 4-01 0701-0600	Odbicie tynków wewnętrznych z zaprawy cementowej o powierzchni ponad 5 m2 na ścianach, filarach, pilastrach $1,4*(13,32*2+1,0*2)$	m2 m2	40,10	40,10
1.1.10	KNR 2-02 0803-0300	Tynki zwykłe III kategorii, ścian i słupów, wykonywane ręcznie. $1,4*(13,32*2+1,0*2)$	m2 m2	40,10	40,10
1.1.11	KNR 2-02 1505-0900	Dwukrotne fluatowanie powierzchni wewnętrznych. $1,4*(13,32*2+1,0*2)$	m2 m2	40,10	40,10
1.1.12	KNR 2-02 1505-0100	Dwukrotne malowanie bez gruntowania tynków wewnętrznych gładkich farbą emulsyjną "Polinit". $1,4*(13,32*2+1,0*2)$	m2 m2	40,10	40,10
1.1.13	KNR 2-02 0607-0100 posadzka	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne, z folii polietylenowej szerokiej. Izolacja pozioma podposadzkowa. $(4,0*15,0-1,0*13,32)*1,05$	m2 m2	49,01	49,01
1.1.14	KNR 2-02 1101-0100	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym, z betonu zwykłego z kruszywa naturalnego $0,05*(4,0*15,0-1,0*13,32)$	m3 m3	2,33	2,33
1.1.15	Analiza własna	Wykonanie posadzki betonowej Beton C20/25 grubość 15 cm z zazbrojeniem siatką zbrojeniową fi 8 mm oczko co 30 cm. Posadzka zatarta zacieraczkami mechanicznymi $0,12*(4,0*15,0-1,0*13,32)$	m3 m3	5,60	5,60
1.1.16	TZKNBK cz. I 0701-0260	Przewożenie taczakami ładunków różnych. Przewożenie na odległość do 30 m w poziomie gruzu budowlanego $7,0+1,79+10,1*0,02$	m3 m3	8,99	8,99
1.1.17	KNR 4-01 0108-1300	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość do 1 km 8,99	m3 m3	8,99	8,99
1.1.18	KNR 4-01 0108-1600	Wywiezienie gruzu samochodami skrzyniowymi wg rodzaju rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km, bez względu na rodzaj konstrukcji Krotność=10 8,99	m3 m3	8,99	8,99
1.1.19	Analiza własna	Utylizacja gruzu $8,99*1,9$	t t	17,08	17,08