

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45262500-6 Roboty murarskie 45262300-4 Betonowanie 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych PIWNICE			
1 KNR 401/354/7 Wykucie z muru, ościeżnic powierzchnia do 2·m2 wg STB1		4	szt
2 KNR 401/349/2 Rozebranie ścian, filarów, kolumn z cegieł, na zaprawie cementowo-wapiennej wg STB1 0,7*0,1*2*0,9*2 = 0,252 0,1*2,65*4,65 = 1,23225 1,48425		~1,48	m3
3 KNR 401/701/2 Odbicie tynków wewnętrznych, na ścianach, filarach, pilastrach, do 5·m2, z zaprawy cementowo-wapiennej wg STB1 2,4*(3,97+4,65)*2 = 41,376 2,65*(4,02+4,65)*2 = 45,951 87,327		~87,33	m2
4 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej wg STB1 cała powierzchnia minus WC 4,65*(3,97+4,02) = 37,1535 37,1535		~37,15	m2
5 KNR 401/212/2 Roboty rozbiórkowe, elementy betonowe niezbrojone, grubości ponad 15·cm wg STB1 0,4*37,15 = 14,86 14,86		~14,86	m3
6 KNR 401/304/1 (1) Uzupełnienie ścian -przemurowanie gładów zaprawa cementowo-wapienna, cegłami wg STB1 przemurowanie gładów drzwiowych 0,065*0,7*2*0,9*2 = 0,1638 0,1638		~0,16	m3
7 KNR 202/120/2 (1) Ścianki działowe, pełne, grubości 1/2·cegły, z cegieł budowlanych pełnych wg STB1 2,65*4,65-0,9*2,0 = 10,5225 10,5225		~10,52	m2
8 KNR 401/1202/9 Zeskrobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi: ponad 5·m2 wg STB1		37,15	m2
9 KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku wg STB1		37,15	m2
10 KNR 401/711/3 (2) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) wg STB1		87,33	m2
11 KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża wg STB1		87,33	m2
12 KNR 12/829/6 Licowanie ścian płytkami 20x20 na klej, metoda zwykła wg STB1		87,33	m2
13 ORGB 202/1134/2 (2) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem gruntującym wg STB1		37,15	m2
14 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami lateksowymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne wg STB1		37,15	m2
15 KNR 202/1101/7 (4) Podkłady, z ubitych materiałów sypkich na podłożu gruntowym, plasek wg STB1 0,20*37,15 = 7,43 7,43		~7,43	m3
16 KNR 202/1101/1 (4) Podkłady, betonowe na podłożu gruntowym, beton podawany pompa, zwykły B10 wg STB1 0,08*37,15 = 2,972 2,972		~2,97	m3
17 KNR 202/607/2 Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej wg STB1		37,15	2,00 m2
18 KNR 202/609/3 Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt styropianowych, izolacje poziome na wierzchu konstrukcji, na sucho, 1-warstwa FS20 gr. 5,0cm wg STB1		37,15	m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
19 KNR 202/1102/2 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, z zaprawy cementowej grubości 20·mm, zatarte na gładko-5cm wg STB1	37,15		m2
20 KNR 202/1102/3 Warstwy wyrównawcze pod posadzki, dodatek lub potrącenie za zmianę grubości o 10·mm wg STB1	37,15	3,00	m2
21 KNR 202/1106/7 Dodatek za zbrojenie posadzki siatką stalową fi 6mm oczka 15x15cm wg STB1	37,15		m2
22 ORGB 202/2805/5 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" wg STB1	37,15		m2
23 KNRW 202/1203/2 Drzwi EI30 stalowe z atestem wg STB1 0,9*2,0 = 1,8 1,8	-1,80		m2
24 KNRW 202/1203/2 Drzwi EI60 stalowe z atestem wg STB1 0,9*2,0 = 1,8 1,8	-1,80		m2
25 KNRW 202/1018/3 (2) Okna z kształtowników z wysokoudarowego PVC, okna, do 1,5·m2, łączniki wg STB1 02 0,9*1,4*2 = 2,52 2,52	-2,52		m2
26 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi do 1·km wg STB1 2*0,9*2,0*0,05+0,9*1,2*2* 0,05 = 0,288 1,48+87,33*0,02+37,15* 0,05+14,86 = 19,9441 20,2321	~20,23		m3
27 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na każdy następny 1·km wg STB1	20,23	10,0	m3
28 Kalkulacja własna: Utylizacja gruzu wg STB1	20,23		m3