

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne						
Roboty rozbiórkowe						
1.1 KNR 404/301/2	Rozebranie podłoża, z betonu żwirowego grubości do 10 cm (4,12+2)*0,5*0,1	= 0,306000 0,306	0,306			m3
1.2 KNNRW 5/703/2	Wykopy ręczne wraz z zasypaniem podkopów ziemnych nie umocnionych, grunt kategorii III, podkop 1-stronny do 6 m (4,12+2)*0,5*0,5	= 1,530000 1,530	1,530			m3
2 Roboty murarskie i tynkarskie						
2.1 KNNR 2/701/7	Ścianki działowe, z pyłek z betonu komórkowego, grubość 12-cm 3,66*2,1+1,37*2,1*2 -0,9*2*3	= 13,440000 = -5,400000 8,040	8,040			m2
2.2 KNNR 2/701/8	Ścianki działowe, dodatek za zbrojenie ścianek pełnych 3,66*2,1+1,37*2,1*2 -0,9*2*3	= 13,440000 = -5,400000 8,040	8,040			m2
2.3 KNNRS 2/1003/3	Ościeżnice stalowe typu FD-8 1	= 1,000000 1,000	1,000			szt
2.4 KNNRS 2/1003/3	Ościeżnice stalowe typu FD-8 (ościeżnica - materiał Inwestora) 2	= 2,000000 2,000	2,000			szt
2.5 KNR 202/803/3	Tynki zwykłe wykonywane ręcznie, ściany i słupy, kategoria:III (1,54+1,25+3,66)*2-0,9*2*4	= 5,700000 5,700	5,700			m2
2.6 KNRW 202/2119/3 (1)	Parapety z konglomeratu grubość do 4-cm, szerokość do 50-cm, 1,8	= 1,800000 1,800	1,800			m
3 Roboty wykończeniowe wewnętrzne						
3.1 KNR 909/302/1 (1)	Sufit w systemie Knauf D-112 z płyt gipsowo-kartonowych, na konstrukcji metalowej CD-60/27, sufit 1-warstwowy, na ruszcie pojedynczym, masa Uniflott 3,66*4,12	= 15,079200 15,079	15,079			m2
3.2 KNR 202/829/B	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła (1,20*4+1,15*4)*2-0,9*2*2+(2,7+1)*2	= 22,600000 22,600	22,600			m2
3.3 KNNRW 3/1002/6	Zeskrobanie i zmycie starej farby (2,75+1)*(3-2)+2,75*3+(3,66-1)*3-1*2-1,76* 1,64+3,66*2-0,2*3+(1,54+1,25)*3+(1,54+1,25)*2	= 36,363600 36,364	36,364			m2
3.4 KSNR 2/802/6	Gładź gipsowa jednowarstwowa na ścianach (2,75+1)*(3-2)+2,75*3+(3,66-1)*3-1*2-1,76* 1,64+3,66*2-0,2*3+(1,54+1,25)*3+(1,54+1,25)*2	= 36,363600 36,364	36,364			m2
3.5 KNKRB 2/1401/7	Malowanie tynków wewnętrznych dwukrotne Ściany (2,75+1)*(3-2)+2,75*3+(3,66-1)*3-1*2-1,76* 1,64+3,66*2-0,2*3+(1,54+1,25)*3+(1,54+1,25)*2 Sufity 3,66*4,12	= 36,363600 = 15,079200 51,443	51,443			m2
3.6 KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne - wejściowe (materiał inwestora) 0,9*2	= 1,800000 1,800	1,800			m2
3.7 KNNR 2/1103/1	Skrzydła drzwiowe wewnętrzne fabrycznie wykończone, pełne (materiał Inwestora) 0,8*2*3	= 4,800000 4,800	4,800			m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
3.8	KNNR 2/1209/4 Posadzki 1- i wielobarwne z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej metodą regularną, płytki 40x40-cm 2,6*3,66+1,4*1,1*2+1,25*1,25	= 14,158500 14,159	14,159			m2
3.9	KNR 202/9931/2 (2) Cokoliki z płytek terakotowych szklwionych, układanych przy zastosowaniu masy klejącej na gotowym i wyrównanym podłożu, płytki 30x30-cm, cokolik 15-cm 1,25*4+3,66+1,7+2,66	= 13,020000 13,020	13,020			m
4 Roboty elektryczne						
4.1	KNRW 508/210/1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, do 7,5-mm2 - oświetlenie 3+2*3	= 9,000000 9,000	9,000			m
4.2	KNRW 508/210/1 Przewody kabelkowe układane p.t. w gotowych bruzdach, podłoże różne od betonu, do 7,5-mm2 - gniazda 4+2	= 6,000000 6,000	6,000			m
4.3	KNRW 508/309/1 (1) Montaż do gotowego podłoża gniazd wtyczkowych 1+1	= 2,000000 2,000	2,000			szt
4.4	KNRW 508/308/6 (1) Montaż na gotowym podłożu łączników 5	= 5,000000 5,000	5,000			szt
4.5	KNRW 508/303/2 Montaż na gotowym podłożu puszek z tworzywa sztucznego 4	= 4,000000 4,000	4,000			szt
4.6	KNNR 5/503/1 (2) Oprawy oświetleniowe w sufitach podwieszanych, np. plafony ledowe 3+2	= 5,000000 5,000	5,000			kpl
5 Roboty sanitarne - inst. wod-kan						
5.1	KNR 215/228/3 Rurociągi z PCW w gotowych wykopach, wewnątrz budynków, Fi-110-mm 4+2	= 6,000000 6,000	6,000			m
5.2	KNNR 4/211/8 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, klejone, Fi-110-mm 1+1	= 2,000000 2,000	2,000			szt
5.3	KNR 215/205/2 Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50-mm 1,5	= 1,500000 1,500	1,500			m
5.4	KNR 215/208/3 Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50-mm 1	= 1,000000 1,000	1,000			szt
5.5	KNNR 4/110/1 Rurociągi z PVC łączone metodą klejenia, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20-mm (3,85+(1+0,5)*3)*2	= 16,700000 16,700	16,700			m
5.6	KNNR 4/132/2 (1) Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur z tworzyw sztucznych, Dn-20-mm 2*3	= 6,000000 6,000	6,000			szt
5.7	KNNR 4/116/1 (1) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20-mm 3	= 3,000000 3,000	3,000			szt
5.8	KNNR 4/121/1 (1) Punkty stałe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, Fi_zew. 20-mm 3	= 3,000000 3,000	3,000			szt
5.9	KNKRB 4/116/1 (1) Umywalki pojedyncze porcelanowe z syfonem grusz. z bateria umywalkowa ścienną z przepływowym podgrzewaczem wody 1	= 1,000000 1,000	1,000			kpl
5.10	KNR 215/224/3 Ustępy pojedyncze, z płuczką z porcelany i deską - kompakt 1+1	= 2,000000 2,000	2,000			kpl