

Przedmiar robót

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Kody CPV: 45453000-7 Roboty remontowe i renowacyjne						
Roboty rozbiórkowe						
1.1	KNR 401/426/4	Rozebranie obicia ścian drewnianych, płyty wiórowo-cementowe i spільnione 1,0*2	= 2,000000 2,000	2,000		m2
1.2	KNR 401/329/2	Wykucie otworów w ścianach z cegiel dla otworów drzwiowych i okiennych, zaprawa wapienna lub cementowo-wapienna, grubość do 1/2 cegły 1*2,00	= 2,000000 2,000	2,000		m2
1.3	KNKRB 3/303/1	Przebicia w ścianach z cegły ściany na zaprawie wap. i cementowo - wapien.- otwór wentylacyjny 0,2*0,25*0,24	= 0,012000 0,012	0,012		m3
1.4	KNR 402/235/6	Demontaż umywalki 1	= 1,000000 1,000	1,000		kpl
1.5	KNR 401/819/15	Rozebranie wykładziny ściiennej z płytek (0,4+0,6)*1,5	= 1,500000 1,500	1,500		m2
2 Kody CPV: 45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych						
Roboty wykończeniowe wewnętrzne						
2.1	Kalkulacja indywidualna	Osadzenie elementów w murze z cegły mur na zaprawie wap. i cementowo - wapien.kratka wentylacyjna z rurą wywiewną 1	= 1,000000 1,000	1,000		szt
2.2	KNNR 2/1108/3	Boazerie, b. plyninowe (1+2,4*2)*0,4	= 2,320000 2,320	2,320		m2
2.3	KNR 401/809/4	Uzupełnienie posadzek z płytek z kamieni sztucznych (do 0,5-m2 w 1 miejscu), na zaprawie cementowej, płytki terakotowe 15x15-cm 1,1*0,25	= 0,275000 0,275	0,275		m2
2.4	KNNR 3/702/6	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi zewnętrznych aluminiowych 1*2	= 2,000000 2,000	2,000		m2
2.5	KNNR 3/702/5	Wykucie z muru i wstawienie nowych drzwi płytowych łazienkowych 0,8*2,0	= 1,600000 1,600	1,600		m2
2.6	KNR 19/928/4 (2)	Demontaż i montaż okien z PCV, okna uchylne jednodzielne, ponad 1,0-m2, osadzanie na dyblach 0,9*1,5	= 1,350000 1,350	1,350		m2
2.7	KNR 202/829/8	Licowanie ścian płytkami na klej, płytki 30x30, metoda zwykła (1+0,6)*1,5	= 2,400000 2,400	2,400		m2
2.8	KNNR 2/903/3	Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na ścianach - na mokro, przygotowanie podłoża: gruntowanie ręcznie sala łazienka	(3,41+6)*2*2,47-0,87*1,5-1,1*2,07+0,4*2*2,47- 0,8*2-(0,4+0,6)*1,5 (1+1,47)*2*2,47-0,8*2 = 41,779400 = 10,601800 52,381	52,381		m2
2.9	KNNR 2/904/3	Dodatki i dopłaty do wykonanych tynków cienkowarstwowych na stropach - na mokro, przygotowanie podłoża: gruntowanie ręcznie sala łazienka	6*3,41 1*1,47 = 20,460000 = 1,470000 21,930	21,930		m2

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
2.10 KNR 401/1204/8						
Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, przygotowanie powierzchni z poszpachtowaniem nierówności (sfałowań) powierzchni tynku						
sala	$5,8 \times 3,41 + (3,41 + 6) \times 2 \times 2,47 - 0,87 \times 1,5 - 1,1 \times 2,07 +$					
	$0,4 \times 2 \times 2,47 - 0,8 \times 2 - (0,4 + 0,6) \times 1,5$	=	61,557400			
łazienka	$1,4 \times 1,47 + (1 + 1,47) \times 2 \times (2,47 - 1,5) - 0,8 \times 2$	=	5,249800			
			66,807	66,807		m2
2.11 KNNR 2/802/6						
Gładz gipsowa jednowarstwowa na ścianach i sufitach						
sala	$5,8 \times 3,41 + (3,41 + 5,8) \times 2 \times 2,47 - 0,87 \times 1,5 - 1,1 \times 2,07 +$					
	$0,4 \times 2 \times 2,47 - 0,8 \times 2 - (1,0 + 0,6) \times 1,5$	=	59,669400			
łazienka	$1,4 \times 1,47 + (1,4 + 1,47) \times 2 \times (2,47 - 1,5)$	=	7,625800			
			67,295	67,295		m2
2.12 KNKRB 2/1402/3						
Malowanie podłoży i płyt gipsowych malowanie podłoży gipsowych farba emulsyjna dwukrotnie						
Ściany	$(3,41 + 5,8) \times 2 \times 2,47 - 0,87 \times 1,5 - 1,1 \times 2,07 + 0,4 \times 2 \times$					
	$2,47 - 0,8 \times 2 - (1,0 + 0,6) \times 1,5 + (1,4 + 1,47) \times 2 \times (2,47 - 1,5)$	=	45,459200			
Sufity	$5,8 \times 3,41 + 1,4 \times 1,47$	=	21,836000			
			67,295	67,295		m2
3 Kody CPV: 45330000-9 Roboty instalacyjne wodno-kanalizacyjne i sanitarne						
Roboty sanitarne - Inst. wod-kan						
3.1 KNR 215/205/2						
Rurociągi z PCW, na ścianach, łączone metodą wciskową, Fi 50-mm						
	1,5	=	1,500000			
			1,500	1,500		m
3.2 KNR 215/208/3						
Dodatek za podejścia odpływowe z rur PCW, łączone metodą wciskową, Fi 50-mm						
				1		szt
3.3 KNR 215/104/1						
Rurociąg z rur stalowych ocynkowanych o połączeniach gwintowanych, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Dn 15-mm						
	4	=	4,000000			
			4,000	4,000		m
3.4 KNR 215/107/1						
Dodatek za wykonanie podejścia dopływowego, do zaworów wypływowych, baterii, hydrantów, mieszaczy, Dn 15-mm						
	1	=	1,000000			
			1,000	1,000		szt
3.5 KNNR 4/130/1 (1)						
Zawory przelotowe i zwrotne, instalacji wodociągowych z rur stalowych, Dn 15-mm						
	1	=	1,000000			
			1,000	1,000		szt
3.6 KNNR 4/229/4 (2)						
Zlewozmywak na ścianie, z blachy nierdzewnej z szafką						
	1	=	1,000000			
			1,000	1,000		szt
3.7 KNR 215/115/1						
Bateria umywalkowa lub zmywakowa ścienna z podgrzewaczem wody Dn 15-mm						
	1	=	1,000000			
			1,000	1,000		szt