

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót				Ilość	Krot.	Jedn.
1 Roboty remontowe budowlane						
1.1 KNR 401/1204/8 Przygotowanie powierzchni z poszpachlowaniem nierówności (sfalowań) powierzchni tynku						
sufit	6,0*9,0	=	54,0			
ściany zminusowane o	(6,0+6,0+9,0+9,0)*1,78+					
szerokość drzwi	(1,23+1,44+1,46+1,46+1,26)*					
	1,78-0,9	=	64,693			
			118,693	-118,693		m2
1.2 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne						
	6,0*9,0	=	54,0			
			54,0	~54,000		m2
1.3 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne						
	(6,0+6,0+9,0+9,0)*1,78-0,9+					
	(1,23+1,44+1,46+1,46+1,26)*					
	1,78	=	64,693			
			64,693	~64,693		m2
1.4 KNR 202/2009/2 Tynki wewnętrzne 1-warstwowe grubości 3-mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie, ściany, podłozę z tynku						
	64,693	=	64,693			
			64,693	~64,693		m2
1.5 KNR 33/24/1 Podkład pod tynk na bazie żywicy powierzchnia tynku na bazie żywicy zminusowana o						
szerokość drzwi	(6,02+6,02+9,0)*1,60+1,60*					
	9,0-0,90	=	47,164			
			47,164	~47,164		m2
1.6 KNR 33/24/5 Tynk na bazie żywicy						
	47,176	=	47,176			
			47,176	~47,176		m2
1.7 KNR 404/504/6 Rozebranie posadzek, z wykładzin z tworzyw sztucznych w rulonie						
	6,0*9,0	=	54,0			
			54,0	~54,000		m2
1.8 KNR 404/501/3 Rozebranie posadzek z deszczulek, mocowanych na gwoździe, ponad 111 szt/m2						
	6,0*9,0	=	54,0			
			54,0	~54,000		m2
1.9 ORGB 202/1135/3 (2) Posadzki drewniane układane z płyt posadzkowych OSB						
	6,0*9,0	=	54,0			
			54,0	~54,000		m2
1.10 KNRW 202/1123/2 (2) Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, rulonowe, bez warstwy izolacyjnej typ Tarket zgrzewane na gorąco						
	6,0*9,0	=	54,0			
			54,0	~54,000		m2
1.11 KNRW 202/1123/4 Posadzki z wykładzin z tworzyw sztucznych, zgrzewanie wykładzin rulonowych						
	6,0*9,0	=	54,0			
			54,0	~54,000		m2
1.12 KNRW 202/2004/2 Obudowa elementów konstrukcji płytami gipsowo-kartonowymi na rusztach metalowych, słupy pojedyncze, 1-warstwowo, 75-01 obudowa rur c.o. płytami GK (9,0+6,0+6,40+1,80)*0,30						
		=	6,96			
			6,96	~6,960		m2
1.13 KNRW 215/112/1 (1) Rurociągi z tworzyw sztucznych (PP, PE, PB) o połączeniach zgrzewanych na ścianach w budynkach niemieszkalnych, Fi_zew. 20 mm						
	52,50	=	52,5			
			52,5	~52,500		m
1.14 KNRW 215/116/1 (1) Dodatki za podejścia dopływowe, w rurociągach z tworzyw sztucznych, do zaworów czerpalnych, baterii, mieszaczy, hydrantów itp. o połączeniu sztywnym, Fi_zew. 20 mm						
	4,00	=	4,0			
			4,0	~4,000		szt

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1.15 KNRW 215/208/3 Rurociągi z PVC kanalizacyjne, na ścianach w budynkach niemieszkalnych, na wcisk, Fi-110 mm 18,50 = 18,5 18,5	~18,500		m
1.16 KNRW 215/211/3 Dodatki za wykonanie podejść odpływowych z PVC, na wcisk, Fi-110 mm 1,00 = 1,0 1,0	~1,000		szt
1.17 KNRW 215/137/2 Bateria umywalkowa lub zmywakowa, stojaca, Dn-15 mm 1,00 = 1,0 1,0	~1,000		szt
1.18 KNRW 215/229/5 (2) Zlewozmywak żeliwny, z blachy lub tworzywa sztucznego, na szafce 1,00 = 1,0 1,0	~1,000		szt
1.19 KNR 12/829/1 Licowanie ścian płytkami na klej, przygotowanie podłoża 1,60*2,20 = 3,52 3,52	~3,520		m2
1.20 KNR 12/829/8 Licowanie ścian płytkami 30x30 na klej, metoda zwykła 1,60*2,00 = 3,2 3,2	~3,200		m2
1.21 Zakup dostawa montaż rolet wewnętrznych wymiary 1 szt rolety (0,52*2,00)*8 8,00 = 8,0 8,0	~8,000		szt
1.22 KNR 401/211/1 Skucie cokołów z betonu, głębokość do 1 cm, na ścianach lub podłogach 6,0*0,10 = 0,6 0,6	~0,600		m2
1.23 KNR 5/501/3 Oprawy rastrowe kwadratowe 8,00 = 8,0 8,0	~8,000		kpl
1.24 KNR 202/1218/5 Nakładki na podokienniki 4,00 = 4,0 4,0	~4,000		szt
1.25 KNR 217/137/1 Kratki wentylacyjne PCV R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 1,00 = 1,0 1,0	~1,000		szt

Maria Bańczyk
Upoważniona
do wykonywania i weryfikacji
kosztorysów
Nr zaśw. 99005