

Przedmiar robót

Wymiana posadzek PCV na korytarzach na flizy

Budowa: **Wymiana płytek PCV na korytarzach.**

Obiekt lub rodzaj robót: **Szkoła Podstawowa nr 114 ul. Łąkowa 31 w Krakowie.**

Inwestor: **Zespół Ekonomiki Oświaty w Krakowie.**

Data opracowania:

2012-07-23

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
Wymiana posadzek PCV na korytarzach na flizy							
1 Wymiana posadzek PCV na korytarzach na flizy							
1.1 KNNR 3/801/7 Zerwanie posadzek z tworzyw sztucznych							
							81,5 m2
Robocizna	r-g	0,18	14,67000				
1.2 KNRW 401/211/1 Skucie nierówności betonu na podłogach, głębokość do 1 cm							
							81,5 m2
Robocizna	r-g	0,69	56,23500				
1.3 NNRNKB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17							
							81,5 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,06	4,89000				
Środek impregnacynno-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17"	dm3	0,21	17,11500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,002	0,16300				
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,24450				
1.4 NNRNKB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17							
							9,57 m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,08	0,76560				
Środek impregnacynno-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17"	dm3	0,22	2,10540				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,002	0,01914				
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,02871				
1.5 KNR 12/1118/1 Przygotowanie podłoża pod posadzki płytkowe.							
							81,5 m2
Robocizna	r-g	0,2192	17,86480				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4,75	387,12500				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,00815				
Wyciąg	m-g	0,0093	0,75795				
1.6 KNR 12/1120/4 Przygotowanie podłoża pod cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej.							
							58 m
Robocizna	r-g	0,0454	2,63320				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	0,72	41,76000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,00580				
Wyciąg	m-g	0,0014	0,08120				
1.7 KNR 12/1118/9 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, płytki 30x30 cm.							
							81,5 m2
Robocizna	r-g	1,0664	86,91160				
Płytki ceramiczne podłogowe.	m2	1,02	83,13000				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,4	32,60000				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	5,2	423,80000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,027	2,20050				
Wyciąg	m-g	0,0315	2,56725				
1.8 KNR 12/1120/3 Cokoliki płytkowe z kamieni sztucznych na klej - z przycinaniem płytek, płytki 20x20 cm, cokolik 10 cm, metoda kombinowana							
							58 m
Robocizna	r-g	0,5296	30,71680				
Płytki ceramiczne podłogowe.	m2	0,1035	6,00300				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,12	6,96000				
Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	0,52	30,16000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,002	0,11600				
Wyciąg	m-g	0,0035	0,20300				

Zestawienie robocizny

Lp.	Nazwa zawodu	J.m.	Ilość
1.	Robocizna	r-g	209,0314
2.	Robotnicy grupa I	r-g	5,6556
Razem (z dokładnością do zaokrągleń):			214,687

Zestawienie materiałów

Lp.	Nazwa materiału	J.m.	Ilość
1.	Płytki ceramiczne podłogowe.	m2	89,133
2.	Sucha zaprawa do spoinowania	kg	39,56
3.	Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezzropuszczalnikowy" "Ceresit CT 17"	dm3	19,2204
4.	Zaprawa klejąca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	882,845

Zestawienie sprzętu

Lp.	Nazwa sprzętu	J.m.	Ilość
1.	Środek transportowy (1)	m-g	2,60366
2.	Wyciąg	m-g	3,79154
Razem m-g (z dokładnością do zaokrągleń):			6,3952