

Szczgółowy kosztorys ofertowy

Remont klatek schodowych - budynek mieszkalny ul. Akademicka 6

Data: 2016-08-10
Budowa: Remont klatek - szt. 2
Obiekt: Akademicka 6
Zamawiający: Zakład Gospodarki Lokalowej w Zamosciu Sp. z o.o.

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot	Jedn.
1 ELEMENT- Remont klatek schodowych		.	
1.1 KNR 401/711/2 (1) Uzupełnienie tynków zwykłych wewnętrznych kat. III, (ściany płaskie, słupy prostokątne, z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonu) zaprawa cem-wap, do 2·m2 (w 1 miejscu) 208,30*30% = _____ 62,49 62,49			m2
1.2 KNR 401/1202/9 Malowanie farbami klejowymi starych tynków wewnętrznych, zeszkobanie i zmycie starej farby, pomieszczenia o powierzchni podłogi ponad 5·m2 sufity ((3,95*1,46)*(2,60*2,65)+ (2,64*2,54))*2 = 92,88046 ściany ((3,95*1,16)*2+(3,12*1,16)+ (1,42*1,16)*2+(6,96*1,16)+ (10,18*1,46)*2+(2,46*1,82)*2+ (5,20*2,74)*2+(2,34*2,74)*2) *2 = _____ 208,3008 301,18126			m2
1.3 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłogi, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 208,30 = _____ 208,3 208,3			m2
1.4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 208,30 = _____ 208,3 208,3			m2
1.5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 92,88 = _____ 92,88 92,88			m2
1.6 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 208,30 = _____ 208,3 208,3			m2
1.7 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłogi, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 - po lamperie 220,48 = _____ 220,48 220,48			m2
1.8 KNR 401/1206/5 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne lamperie ((3,95*1,48)+(3,12*1,48)+(6,96*1,48)+(10,08*1,48)+(3,96*1,40)+ (2,60*1,40)+(10,18*1,40*2)+ (2,64*1,40)+(5,20*1,40)+(2,34*1,40)+ (5,20*1,50)*2+(2,34*1,50)*2) *2 = _____ 220,4856 220,4856			m2
1.9 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne - kraty ((1,20*2,20)+(1,0*1,80))*2 = _____ 8,88 8,88			m2
1.10 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne - wentylacja (6,0*0,60)+(0,70*1,0) = _____ 4,3 4,3			m2
1.11 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50·mm, 2-krotne - poręczce 9,50 = _____ 9,5 9,5			m
1.12 KNR 401/1209/10 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0·m2 drzwi z jednej strony od klatki (0,90*2,0)+(0,94*1,87)+(1,10*2,0)+ (1,0*2,0)+(1,37*2,10)+ (1,10*2,0)+(0,90*2,0)*2 = _____ 16,4348 16,4348			m2
1.13 KNR 202/1509/1 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową schodów drewnianych, 2-krotne (1,25*0,30)*9+(1,25*0,18)*9+ (1,30*0,30)*20+(1,30*0,18)*20 = _____ 17,88 17,88			m2

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.4 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 208,30					=	<u>208,3</u>	
						208,3	
						~208,300	m2
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,08	19,1636				
Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit·CT·17"	dm3	0,22	45,826				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,002	0,4166				
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,6249				
1.5 KNR 401/1204/1 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, sufity wewnętrzne 92,88					=	<u>92,88</u>	
						92,88	
						~92,880	m2
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,119	12,71063				
Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,298	27,67824				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.6 KNR 401/1204/2 Malowanie farbami emulsyjnymi starych tynków, 2-krotne, ściany wewnętrzne 208,30					=	<u>208,3</u>	
						208,3	
						~208,300	m2
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,119	28,50586				
Farba emulsyjna nawierzchniowa	dm3	0,286	59,5738				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.7 ORGB 202/1134/2 (1) Gruntowanie podłóży, powierzchnie pionowe, preparatem Ceresit CT 17 - po lamperie 220,48					=	<u>220,48</u>	
						220,48	
						~220,480	m2
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,08	20,28416				
Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłóży - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit·CT·17"	dm3	0,22	48,5056				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,002	0,44096				
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,66144				
1.8 KNR 401/1206/5 (1) Malowanie farbami olejnymi starych tynków wewnętrznych, ściany, z 2-krotnym szpachlowaniem, 2-krotne lamperie (3,95*1,48)+(3,12*1,48)+(6,96*1,48)+ (10,08*1,48)+(3,96*1,40)+(2,60*1,40)+ (10,18*1,40*2)+(2,64*1,40)+(5,20*1,40)+ (2,34*1,40)+(5,20*1,50)*2+(2,34*1,50)* 2)*2					=	<u>220,4856</u>	
						220,4856	
						~220,486	m2
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,436	110,55168				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,199	50,45822				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,099	21,82811				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,085	18,74131				
Gips budowlany zwykły	kg	0,004	0,88194				
Grunt pokostowy	dm3	0,18	39,68748				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,483	106,49474				
Rozcieńczalnik do wyrobów lakierowych	dm3	0,043	9,4809				
Szpacłówka olejno-żywiczna na tynki, biała	dm3	0,517	113,99126				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.9 KNR 401/1212/5 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, kraty i balustrady z prętów prostych, 2-krotne - kraty (1,20*2,20)+(1,0*1,80))*2					=	<u>8,88</u>	
						8,88	
						~8,880	m2
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,61	6,22932				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,33	3,36996				
Benzyna do lakierów	dm3	0,034	0,30192				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,077	0,68376				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,077	0,68376				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,56	4,9728				
Materiały inne (Materiały)	%	2					

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.10 KNR 401/1212/2 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, powierzchnie pełne, szpachlowane 1-krotnie, 2-krotne - wentylacja (6,0*0,60)+(0,70*1,0)							$= \frac{4,3}{4,3}$ ~4,300 m2
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,46	2,2747				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,13	0,64285				
Benzyna do lakierów	dm3	0,036	0,1548				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,083	0,3569				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,081	0,3483				
Kit szpachlowy olejno-żywiczny	dm3	0,083	0,3569				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,56	2,408				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.11 KNR 401/1212/28 (1) Malowanie farbą olejną elementów metalowych, rury wodociągowe i gazowe, średnica 50·mm, 2-krotne - poręczce 9,50							$= \frac{9,5}{9,5}$ ~9,500 m
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,14	1,5295				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,08	0,874				
Benzyna do lakierów	dm3	0,006	0,057				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,014	0,133				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,013	0,1235				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,2	1,9				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.12 KNR 401/1209/10 (1) Malowanie farbą olejną stolarki uprzednio malowanej, drzwi, ścianki, szafki, 2-krotne, ponad 1,0·m2 drzwi z jednej strony od klatki (0,90*2,0)+(0,94*1,87)+(1,10*2,0)+(1,0*2,0)+(1,37*2,10)+(1,10*2,0)+(0,90*2,0)*2							$= \frac{16,4348}{16,4348}$ ~16,435 m2
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,3	5,67008				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,32	6,04808				
Benzyna do lakierów	dm3	0,038	0,62453				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,087	1,42985				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,081	1,33124				
Papier ścierny elektrokorundowy	szt	0,49	8,05315				
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,075	1,23263				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
1.13 KNR 202/1509/1 (1) Malowanie farbą olejną lub ftalową schodów drewnianych, 2-krotne (1,25*0,30)*9+(1,25*0,18)*9+(1,30*0,30)*20+(1,30*0,18)*20							$= \frac{17,88}{17,88}$ ~17,880 m2
Malarze grupa II (R= 1,150)	r-g	0,1937	3,98286				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,1358	2,79232				
Farba olejna do gruntowania	dm3	0,104	1,85952				
Farba olejna nawierzchniowa ogólnego stosowania	dm3	0,098	1,75224				
Grunt pokostowy	dm3	0,13	2,3244				
Papier ścierny	arkusz	0,09	1,6092				
Rozcieńczalnik	dm3	0,0452	0,80818				
Szpachlówka celulozowa ogólnego stosowania	dm3	0,1138	2,03474				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0008	0,0143				
1.14 ORGB 202/1134/1 (1) Gruntowanie podłoża, powierzchnie poziome, preparatem Ceresit CT 17 - pod płytki terakoty posadzka (1,66*2,96)+(1,60*0,80)+(3,95*1,46)+(2,60*2,65)+(6,30*1,35)+(2,37*5,30)+(2,64*2,54)+(2,25*2,06)+(2,83*2,0)+(1,60*0,90)							$= \frac{58,3572}{58,3572}$ ~58,357 m2
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,06	4,02663				
Środek impregnacyjno-wzmacniający do podłoża - Głęboko penetrujący grunt "bezrozpuszczalnikowy" "Ceresit·CT·17"	dm3	0,21	12,25497				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,002	0,11671				
Środek transportowy (1)	m-g	0,003	0,17507				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1.15 KNR 12/1118/1 Posadzki płytkowe z kamieni sztucznych układanych na klej, przygotowanie podłoża 58,35					=	58,35	
						58,35	
						~58,350	m2
Posadzkarz-płytkarz II (R= 1,150)	r-g	0,1644	11,03165				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,0548	3,67722				
Zaprawa klejająca (sucha mieszanka) do płytek ceramicznych	kg	4,75	277,1625				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0001	0,00584				
Wyciąg	m-g	0,0093	0,54266				
1.16 ORGB 202/2805/5 (1) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach do 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Atlas" 58,35					=	58,35	
						58,35	
						~58,350	m2
Posadzkarz-płytkarz III (R= 1,150)	r-g	2,14	143,59935				
Robotnicy grupa I (R= 1,150)	r-g	0,12	8,0523				
Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I	m2	1,04	60,684				
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych Atlas	kg	7,22	421,287				
Sucha zaprawa do spoinowania	kg	0,27	15,7545				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,03	1,7505				
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	2,334				

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z arzutami
1 ELEMENT- Remont klatek schodowych	