

Kosztorys ofertowy

Izolacja tarasu - Staszica 29/2 / system Bolix /

Data: 2015-07-16
Budowa: Izolacja tarasu
Obiekt: Taras - Staszica 29/2
Zamawiający: Zakład Gospodarki Lokalowej w Zamościu

Sprawdzający:

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 ELEMENT- Izolacja tarasu			
1.1 KNR 401/811/7 Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (5,0*3,05)+(5,0*0,30)*2+(3,05*0,30)*2 = <u>20,08</u> 20,08	~20,080		m2
1.2 C 1/301/1 Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 20,08 = <u>20,08</u> 20,08	~20,080		m2
1.3 C 1/307/3 Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR·65, na powierzchni pionowej, przeciw przesączaniu wody - warstwa szczepna Bolix EK 20,08 = <u>20,08</u> 20,08	~20,080		m2
1.4 C 1/307/6 Wykonanie posadzki cementowej ze spadkiem BOLIX PC-B - 40 mm gr / 2,2kg/mm x 40 mm = 88 kg 20,08 = <u>20,08</u> 20,08	~20,080		m2
1.5 C 1/307/6 Izolacja 2x wodoochronna BOLIX HYDRO-DUO 20,08 = <u>20,08</u> 20,08	~20,080		m2
1.6 C 1/308/13 Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej - tasma elastyczna BOLIX HYDRO -TW 16,10 = <u>16,1</u> 16,1	~16,100		m
1.7 KNR 1315/710/1 (1) Izolacje sznurem dylatacyjnym BOLIX SD R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 16,10 = <u>16,1</u> 16,1	~16,100		m
1.8 ORGB 202/2806/5 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5·mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 20,08 = <u>20,08</u> 20,08	~20,080		m2
1.9 C 1/305/9 (1) Wykonanie spoiny pow. płaska - cokoł masa uszczelniająca Erlitan 16,10 = <u>16,1</u> 16,1	~16,100		m
1.10 KNP 1/104/1 (1) Ręczne przenoszenie ładunków, ładunki w workach do 40·kg, do 10·m w jednym poziomie 1,952 = <u>1,952</u> 1,952	~1,952	4,00	t
1.11 KNP 1/104/1 (5) Ręczne przenoszenie ładunków, ładunki w workach do 40·kg, dodatek za każdy 1·m wysokości wnoszenia -poddasze 1,952 = <u>1,952</u> 1,952	~1,952	10,0	t
1.12 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi do 1·km 1,5 = <u>1,5</u> 1,5	~1,500		m3
1.13 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyładowczymi na każdy następny 1·km 1,5 = <u>1,5</u> 1,5	~1,500	9,00	m3

Kosztorys

Opis pozycji podstawy nakładów wylczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość		
					R	M	S
1 ELEMENT- Izolacja tarasu							
1.1 KNR 401/811/7							
Rozebranie posadzek z płytek z kamieni sztucznych na zaprawie cementowej (5,0*3,05) + (5,0*0,30)*2 + (3,05*0,30)*2					=	20,08	
						20,08	
						~20,080	m2
Robotnicy grupa I	r-g	0,92	18,4736				
1.2 C 1/301/1							
Przygotowanie podłoża, skucie nierówności i oczyszczenie podłoża 20,08					=	20,08	
						20,08	
						~20,080	m2
Robotnicy	r-g	0,2	4,016				
1.3 C 1/307/3							
Wykonanie izolacji przy użyciu powłoki wodoszczelnej CR-65, na powierzchni pionowej, przeciw przesączeniu wody - warstwa szczepna Bolix EK 20,08					=	20,08	
						20,08	
						~20,080	m2
Robotnicy	r-g	0,279	5,60232				
Warstwa szczepna BOLIX EK	kg	0,12	2,4096				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,005	0,1004				
Środek transportowy (1)	m-g	0,004	0,08032				
1.4 C 1/307/6							
Wykonanie posadzki cementowej ze spadkiem BOLIX PC-B - 40 mm gr / 2,2kg/mm x 40 mm = 88 kg 20,08					=	20,08	
						20,08	
						~20,080	m2
Robotnicy	r-g	0,242	4,85936				
Zaprawa Bolix PC-B	kg	88	1 767,04				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,005	0,1004				
Środek transportowy (1)	m-g	0,004	0,08032				
1.5 C 1/307/6							
Izolacja 2x wodoodporna BOLIX HYDRO-DUO 20,08					=	20,08	
						20,08	
						~20,080	m2
Robotnicy	r-g	0,242	4,85936				
Izolacja wodoodporna Bolix Hydro-Duo	kg	2	40,16				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,005	0,1004				
Środek transportowy (1)	m-g	0,004	0,08032				
1.6 C 1/308/13							
Wklejenie taśmy uszczelniającej na powierzchni pionowej - tasma elastyczna BOLIX HYDRO -TW 16,10					=	16,1	
						16,1	
						~16,100	m
Robotnicy	r-g	0,17	2,737				
Taśma uszczelniająca elastyczna BOLIX HYDRO-TW	m	1,1	17,71				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,01	0,161				
Środek transportowy (1)	m-g	0,01	0,161				
1.7 KNR 1315/710/1 (1)							
Izolacje sznurem dylatacyjnym BOLIX SD R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 16,10					=	16,1	
						16,1	
						~16,100	m
Murarze grupa III	r-g	0,12	1,84506				
Robotnicy grupa I	r-g	0,06	0,92253				
Sznur dylatacyjny BOLIX SD	m	1,1	17,71				
Materiały inne (Materiały)	%	2					
Wyciąg szybowy z napędem elektrycznym 1.5.t	m-g	0,1	1,61				

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	Jedn.	Norma	Ilość	Cena	Wartość			
					R	M	S	
1.8 ORGB 202/2806/5 (2) Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych "Gres" na zaprawach klejowych w pomieszczeniach ponad 10 m2, warstwa kleju grubości 5 mm, płytki 30x30, zaprawa "Ceresit" 20,08					=	$\frac{20,08}{20,08}$		
							~20,080	m2
Posadzkarz-płytkarz III	r-g	1,59	31,9272					
Robotnicy grupa I	r-g	0,12	2,4096					
Płytki "Gres" o wymiarach 30.0x30.0x1.0 cm gatunek I	m2	1,02	20,4816					
Zaprawa klejowa sucha do płytek ceramicznych BOLIX SE-R	kg	6	120,48					
Spoina do do płytek ceramicznych BOLIX AQUASTOP Pro Color	kg	1	20,08					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5						
Wyciąg	m-g	0,03	0,6024					
Środek transportowy (1)	m-g	0,04	0,8032					
1.9 C 1/305/9 (1) Wykonanie spoiny pow. płaska - cokoł masa uszczelniająca Erlitan 16,10					=	$\frac{16,1}{16,1}$		
							~16,100	m
Robotnicy	r-g	0,75	12,075					
Masa uszczelniająca Erlitan	kg	0,2	3,22					
Materiały inne (Materiały)	%	1,5						
Wyciąg	m-g	0,03	0,483					
Środek transportowy (1)	m-g	0,03	0,483					
1.10 KNP 1/104/1 (1) Ręczne przenoszenie ładunków, ładunki w workach do 40 kg, do 10 m w jednym poziomie 1,952					=	$\frac{1,952}{1,952}$		
							~1,952	t
							krotność 4,00	
Robotnicy	r-g	0,64	4,99712					
1.11 KNP 1/104/1 (5) Ręczne przenoszenie ładunków, ładunki w workach do 40 kg, dodatek za każdy 1 m wysokości wnoszenia -poddasze 1,952					=	$\frac{1,952}{1,952}$		
							~1,952	t
							krotność 10,0	
Robotnicy	r-g	0,2	3,904					
1.12 KNR 401/108/11 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi do 1 km 1,5					=	$\frac{1,5}{1,5}$		
							~1,500	m3
Robotnicy grupa I	r-g	0,86	1,29					
Samochód samowładoczy do 5 t (1)	m-g	0,5	0,75					
1.13 KNR 401/108/12 Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowładoczymi na każdy następny 1 km 1,5					=	$\frac{1,5}{1,5}$		
							~1,500	m3
							krotność 9,00	
Samochód samowładoczy do 5 t (1)	m-g	0,02	0,27					

Tabela elementów scalonych

Nazwa elementu	Wartość z iarzutami
1 ELEMENT- Izolacja tarasu	