

Opis pozycji kosztorysowych

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1 Element							
1.1 C 2/101/1 Przygotowanie podłoża, zabezpieczenie okien folią malarską							m2
Robotnicy	r-g	0,123	0,12300				
Folia PE malarska	m2	1,2	1,20000				
Taśma malarska	m	2	2,00000				
Materiały inne (Robocizna)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t	m-g	0,0005	0,00050				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			
1.2 C 2/101/2 Przygotowanie podłoża, oczyszczenie i zmycie podłoża							m2
Robotnicy	r-g	0,256	0,25600				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			
1.3 C 2/101/7 Przygotowanie podłoża, gruntowanie podłoża, 1-krotne							m2
Robotnicy	r-g	0,0635	0,06350				
Środek gruntujący CT`17	dm3	0,26	0,26000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy	m-g	0,001	0,00100				
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5` t	m-g	0,002	0,00200				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			
1.4 C 2/107/2 Montaż listwy cokołowej do podłoża z cegły							mb
Robotnicy	r-g	0,237	0,23700				
Listwy cokołowe CT 340	m	1,05	1,05000				
Kołki rozporowe plastikowe	szt	2,58	2,58000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0002	0,00020				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1.5 C 2/102/12 Przyklejenie na powierzchni płyt styropianowych grubości 14 cm, na ścianach - płyty styropianowe EPS 70-031 gr 14 cm							m2
Robotnicy	r-g	1,6934	1,69340				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, przy dociepleniach metodą lekką Ceresit CT 83	kg	5,85	5,85000				
Płyta styropianowa grafitowa (o niskim współczynniku przewodzenia ciepła) EPS fasada (lambda 031-033)	m3	0,15	0,15000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0372	0,03720				
Środek transportowy	m-g	0,0276	0,02760				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			
1.6 C 2/102/1 Przyklejenie na powierzchni betonowej płyt styropianowych grubości 3 cm, na ościeżach - płyty styropianowe EPS 70-031 gr 3 cm							m2
Robotnicy	r-g	1,424	1,42400				
Zaprawa klejąca CT 83	kg	5	5,00000				
Płyta styropianowa grafitowa (o niskim współczynniku przewodzenia ciepła) EPS fasada (lambda 031-033)	m3	0,0324	0,03240				
Klej poliuretanowy CT 83	dm3	0,009	0,00900				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,081	0,08100				
Środek transportowy	m-g	0,006	0,00600				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			
1.7 C 2/106/3 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych, w ilości 5 szt/m2 do podłoża z cegły							m2
Robotnicy	r-g	0,255	0,25500				
Kołki plastikowe CT 330	szt	5,2	5,20000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,003	0,00300				
Środek transportowy (1)	m-g	0,001	0,00100				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			
1.8 C 2/106/6 Przymocowanie płyt styropianowych za pomocą kołków plastikowych, dodatek za każdy dodatkowy kolek na 1 m2 do podłoża z cegły							szt
Robotnicy	r-g	0,065	0,06500				
Kołki plastikowe CT 330	szt	1,04	1,04000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,002	0,00200				
Środek transportowy (1)	m-g	0,001	0,00100				
				Razem:			
				Koszty bezpośrednie			
				Cena jednostkowa			
				Wartość			

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1.9 C 2/105/7 Zatapianie jednej warstwy siatki na ścianach							m2
Robotnicy	r-g	0,598	0,59800				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką Ceresit CT 85	kg	4,12	4,12000				
Siatka z włókna szklanego CT 325	m2	1,137	1,13700				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,007	0,00700				
Środek transportowy	m-g	0,0052	0,00520				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
					Wartość		
1.10 C 2/105/9 Zatapianie jednej warstwy siatki na ościeżach							m2
Robotnicy	r-g	1,351	1,35100				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką Ceresit CT 85	kg	4,4	4,40000				
Siatka z włókna szklanego CT 325	m2	1,4	1,40000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,007	0,00700				
Środek transportowy	m-g	0,0052	0,00520				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
					Wartość		
1.11 C 2/107/5 Ochrona narożników wypukłych							mb
Robotnicy	r-g	0,22	0,22000				
Zaprawa klejowa sucha do płyt styropianowych, XPS i zatapiania siatki przy dociepleniach metodą lekką Ceresit CT 85	kg	0,9	0,90000				
Kątownik z siatką CT 340	M	1,176	1,17600				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,0007	0,00070				
Środek transportowy	m-g	0,005	0,00500				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
					Wartość		
1.12 C 2/108/1 Gruntowanie podłoża, pierwsza warstwa							m2
Robotnicy	r-g	0,105	0,10500				
Farba gruntująca CT 16, CT 16 zima	dm3	0,3	0,30000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0,04	0,04000				
Środek transportowy	m-g	0,0004	0,00040				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
					Wartość		

Opis pozycji podstawy nakładów wyliczenie ilości robót	J.m.	Norma	Ilość	Cena	Wartość jedn.		
					R	M	S
1.13 C 2/112/3 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze kamyczkowej na, ścianach płaskich i powierzchniach poziomych, ziarno 1,5 mm							
							m2
Robotnicy	r-g	0,5435	0,54350				
Tynk silikatowy CT 72, ziarno 1,5 mm	kg	2,57	2,57000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,0055	0,00550				
Środek transportowy (1)	m-g	0,0075	0,00750				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
					Wartość		
1.14 C 2/112/7 Wykonanie cienkowarstwowej wyprawy z tynku silikatowego o fakturze kamyczkowej na, ościeżach o szerokości do 30 cm, ziarno 1,5 mm							
							m2
Robotnicy	r-g	1,742	1,74200				
Tynk silikatowy CT 72, ziarno 1,5 mm	kg	2,65	2,65000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Wyciąg	m-g	0,0055	0,00550				
Środek transportowy (1)	m-g	0,0075	0,00750				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
					Wartość		
1.15 C 2/119/3 Malowanie elementów dekoracyjnych (gzyms, pas poziomy)							
							m2
Robotnicy	r-g	0,2419	0,24190				
Farba akrylowa CT 42	dm3	0,34	0,34000				
Materiały inne (Materiały)	%	1,5					
Środek transportowy (1)	m-g	0,0004	0,00040				
Wyciąg	m-g	0,004	0,00400				
				Razem:			
					Koszty bezpośrednie		
					Cena jednostkowa		
					Wartość		
Podsumowanie elementu							Razem
Ogółem Element							Razem
Podsumowanie kosztorysu							Razem
Razem Kosztorys							
							Wartość kosztorysu netto: