

L p.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
18	KNR-W 2-02 2602-01	Docieplenie ścian budynków z przyklejeniem styropianu i 1 warstwy siatki - metoda lekka "ISPO" obmiar = 136.38m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 2.68r-g/m ²	r-g	365.498 4	0.0000	0.00		
2*		-- M -- płyty styropianowe gr 10 cm o profilach wpustowych i piórowych 1.03m ² /m ²	m ²	140.471 4	0.0000		0.00	
3*		zaprawa łącząca "ISPO" 6kg/m ²	kg	818.280 0	0.0000		0.00	
4*		siatka z włókna szklanego 1.1m ² /m ²	m ²	150.018 0	0.0000		0.00	
5*		podkład pod tynk "ISPO" 0.275kg/m ²	kg	37.5045	0.0000		0.00	
6*		tynk cienkowarstwowy mineralny 4kg/m ²	kg	545.520 0	0.0000		0.00	
7*		farba silikonowa 0.4kg/m ²	kg	54.5520	0.0000		0.00	
8*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.0000		0.00	
9*		-- S -- wyciąg 0.0279m-g/m ²	m-g	3.8050	0.0000			0.00
10*		środek transportowy 0.0208m-g/m ²	m-g	2.8367	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
19	KNR-W 2-02 1109-05	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 15x20 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną obmiar = 38.66m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 1.15r-g/m ²	r-g	44.4590	0.0000	0.00		
2*		-- M -- płytki podłogowe z kamieni sztucznych 1.03m ² /m ²	m ²	39.8198	0.0000		0.00	
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 3kg/m ²	kg	115.980 0	0.0000		0.00	
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.4361kg/m ²	kg	16.8596	0.0000		0.00	
5*		materiały pomocnicze 1.5%	%	1.5000	0.0000		0.00	
6*		-- S -- wyciąg 0.0433m-g/m ²	m-g	1.6740	0.0000			0.00
7*		środek transportowy 0.0338m-g/m ²	m-g	1.3067	0.0000			0.00
Razem koszty bezpośrednie: Razem z narzutami: Ceny jednostkowe					0.0000	0.0000	0.0000	0.0000
20	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej obmiar = 27.05m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.41r-g/m	r-g	11.0905	0.0000	0.00		
2*		-- M -- kształtki cokolowe podłogowe 1.02m/m	m	27.5910	0.0000		0.00	
3*		zaprawa klejowa-sucha mieszanka 0.685kg/m	kg	18.5293	0.0000		0.00	
4*		zaprawa do spoinowania-sucha mieszanka 0.048kg/m	kg	1.2984	0.0000		0.00	