

Lp.	Podsta- wa	Opis	Jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
9		ul. Małeckiego 14 m 11						
53 d.9	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o pow. ponad 2.5 m <sup>2</sup> - 1,1*2,1*3 obmiar = 6.930 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 7.34 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	50.8662				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.4 szt./m <sup>2</sup>	szt.	30.4920				
3*		pianka poliuretanowa 0.25 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	1.7325				
4*		silikon 0.05 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.3465				
5*		gips szpachlowy 1.84 kg/m <sup>2</sup>	kg	12.7512				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 3.31 kg/m <sup>2</sup>	kg	22.9383				
7*		plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0.73 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	5.0589				
8*		okna drewniane wg. projektu 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	6.9300				
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
10*		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.2772				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.4158				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
54 d.9	KNR 0-19 0930-08	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewniane o pow. do 1.5 m <sup>2</sup> - 0, 4*1,7*2 = 1,36 m <sup>2</sup> obmiar = 1.360 m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>					
1*		-- R -- robocizna 10.46 r-g/m <sup>2</sup>	r-g	14.2256				
2*		-- M -- kotwy stalowe 7.58 szt./m <sup>2</sup>	szt.	10.3088				
3*		pianka poliuretanowa 0.34 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.4624				
4*		silikon 0.06 dm <sup>3</sup> /m <sup>2</sup>	dm <sup>3</sup>	0.0816				
5*		gips szpachlowy 2.61 kg/m <sup>2</sup>	kg	3.5496				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.7 kg/m <sup>2</sup>	kg	6.3920				
7*		plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 1.05 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.4280				
8*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
9*		okna drewniane wg. projektu 1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>	m <sup>2</sup>	1.3600				
10*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0680				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m <sup>2</sup>	m-g	0.0816				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
55	KNR 4-01 d.9 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnia- nych, stalowych obmiar = 4.600 m	m					
1*		– R – robocizna 0.68 r-g/m	r-g	3.1280				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
56	KNR 2-02 d.9 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienni- ków, długości ponad 1 m obmiar = 5.000 szt	szt					
1*		– R – robocizna 2.12 r-g/szt	r-g	10.6000				
2*		– M – Zaprawa cementowo-wapienna 0.013 m³/szt	m³	0.0650				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2)	%	1.5000				
4*		podokienniki prefabrykowane 1 szt./szt	szt.	5.0000				
5*		– S – wyciąg 0.11 m-g/szt	m-g	0.5500				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
57	kalkulacja d.9 własna	Montaż nawiewnika higrosterowanego obmiar = 5.000 szt	szt					
1*		– R – robocizna 0.2 r-g/szt	r-g	1.0000				
2*		– M – nawiewnik higrosterowany 1 szt./szt	szt.	5.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
58	KNR 4-01 d.9 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = 1.245 m³	m³					
1*		– R – robocizna 1.39 r-g/m³	r-g	1.7306				
2*		– S – samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m³	m-g	0.8964				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
59	KNR 4-01 d.9 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 obmiar = 1.245 m³	m³					
1*		– S – samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*10=0.2 m-g/m³	m-g	0.2490				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

RAZEM

Koszty pośrednie [Kp]

RAZEM

Zysk [Z]

RAZEM

ul. Maleckiego 14 m 11

RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzet

OGÓŁEM

Słownie: