

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
6		ul. Małeckiego 17 m 5						
33 d.6	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o pow. ponad 2.5 m ² - 1,25*2,2* 3+1,3*2,98 = 12,124m ² obmiar = 12.124 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 7.34 r-g/m ²	r-g	88.9902				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.4 szt./m ²	szt.	53.3456				
3*		pianka poliuretanowa 0.25 dm ³ /m ²	dm ³	3.0310				
4*		silikon 0.05 dm ³ /m ²	dm ³	0.6062				
5*		gips szpachlowy 1.84 kg/m ²	kg	22.3082				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 3.31 kg/m ²	kg	40.1304				
7*		plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0.73 m ² /m ²	m ²	8.8505				
8*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
9*		okna drewniane wg. projektu 1 m ² /m ²	m ²	12.1240				
10*		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ²	m-g	0.4850				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.7274				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
34 d.6	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o pow. do 2.0 m ² - 0,75*2,2 = 1,65m ² obmiar = 1.650 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 9.14 r-g/m ²	r-g	15.0810				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6 szt./m ²	szt.	9.9000				
3*		pianka poliuretanowa 0.33 dm ³ /m ²	dm ³	0.5445				
4*		silikon 0.06 dm ³ /m ²	dm ³	0.0990				
5*		gips szpachlowy 2.35 kg/m ²	kg	3.8775				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.22 kg/m ²	kg	6.9630				
7*		plyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0.91 m ² /m ²	m ²	1.5015				
8*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
9*		okna drewniane wg. projektu 1 m ² /m ²	m ²	1.6500				
10*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.0825				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.0990				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
35	KNR 4-01 d.6 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnia- nych, stalowych obmiar = 5.500 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.68 r-g/m	r-g	3.7400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
36	KNR 2-02 d.6 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienni- ków, długości ponad 1 m obmiar = 4.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.12 r-g/szt	r-g	8.4800				
2*		-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna 0.013 m³/szt	m³	0.0520				
3*		materiały pomocnicze 1.5 % (od M2)	%	1.5000				
4*		podokienniki prefabrykowane 1 szt./szt	szt.	4.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.11 m-g/szt	m-g	0.4400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
37	kalkulacja d.6 własna	Montaż nawiewnika higrosterowanego obmiar = 3.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.2 r-g/szt	r-g	0.6000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt./szt	szt.	3.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
38	KNR 4-01 d.6 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = 2.600 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 1.39 r-g/m³	r-g	3.6140				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m³	m-g	1.8720				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
39	KNR 4-01 d.6 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 obmiar = 2.600 m³	m³					
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*10=0.2 m-g/m³	m-g	0.5200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

KRÓTKOŚĆ I WNIOSKI

ul. Małeckiego 17 m 5

	RAZEM	Robocizna	Materiały	Sprzęt
RAZEM				
Koszty pośrednie [Kp]				
RAZEM				
Zysk [Z]				
RAZEM				

OGÓŁEM

Słownie: