

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
3		ul. Gąsiorowskich 5a m 11						
14 d.3	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rowierane i uchylno-roz- wierane drewniane o pow. do 2,5m ² - 1,1*2, 2*2=4,84m ² obmiar = 4.840 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 8.28 r-g/m ²	r-g	40.0752				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95 szt./m ²	szt.	23.9580				
3*		Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.28 dm ³ /m ²	dm ³	1.3552				
4*		silikon 0.05 dm ³ /m ²	dm ³	0.2420				
5*		Gips budowlany szpachlowy 0.0021 t/m ²	t	0.0102				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 3.78 kg/m ²	kg	18.2952				
7*		Płyta gips. karton.zwykła gr.9,5 mm 0.83 m ² /m ²	m ²	4.0172				
8*		okna drewniane wg. projektu 1 m ² /m ²	m ²	4.8400				
9*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2+M3+M4+M5+M6+M7)	%	1.5000				
10*		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ²	m-g	0.1936				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.2904				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
15 d.3	KNR 0-19 0930-11	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o pow. ponad 2.5 m ² - 1,7*2,2= 3,74m ² obmiar = 3.740 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 7.34 r-g/m ²	r-g	27.4516				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.4 szt./m ²	szt.	16.4560				
3*		pianka poliuretanowa 0.25 dm ³ /m ²	dm ³	0.9350				
4*		silikon 0.05 dm ³ /m ²	dm ³	0.1870				
5*		gips szpachlowy 1.84 kg/m ²	kg	6.8816				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrz- nych 3.31 kg/m ²	kg	12.3794				
7*		płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0.73 m ² /m ²	m ²	2.7302				
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	3.7400				
10*		-- S -- wyciąg 0.04 m-g/m ²	m-g	0.1496				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.2244				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
16	KNR 4-01 d.3 0354-11	Wykucie z muru podokienników drewnia- nych, stalowych obmiar = 4.200 m	m					
1*		-- R -- robocizna 0.68 r-g/m	r-g	2.8560				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
17	KNR 2-02 d.3 0129-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienni- ków, długości ponad 1 m obmiar = 3.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 2.12 r-g/szt	r-g	6.3600				
2*		-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna 0.013 m³/szt	m³	0.0390				
3*		materiały pomocnicze 1.5 %(od M2)	%	1.5000				
4*		podokienniki prefabrykowane 1 szt./szt	szt.	3.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.11 m-g/szt	m-g	0.3300				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
18	kalkulacja d.3 własna	Montaż nawiewnika higrosterowanego obmiar = 2.000 szt	szt					
1*		-- R -- robocizna 0.2 r-g/szt	r-g	0.4000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt./szt	szt.	2.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
19	KNR 4-01 d.3 0108-09	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi na odległość do 1 km obmiar = 2.100 m³	m³					
1*		-- R -- robocizna 1.39 r-g/m³	r-g	2.9190				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m³	m-g	1.5120				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
20	KNR 4-01 d.3 0108-10	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 obmiar = 2.100 m³	m³					
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*10=0.2 m-g/m³	m-g	0.4200				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

ul. Gąsiorowskich 5a m 11

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

Słownie: