

Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą w lokalach mieszkalnych

ul. Wyspiańskiego 16/9; ul. Calliera 10/2; ul. Gąsiorowskich 5A/11; ul. Calliera 3/6; ul. Gąsiorowskich 5/6; ul. Małeckiego 17/5; ul. Małeckiego 17/6; ul. Małeckiego 17/17; ul. małeckiego 14/11; ul. ~~Małeckiego 14/11; ul. Gąsiorowskich 10/10~~
gowska 105/40

KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : Wymiana stolarki okiennej na nową drewnianą w lokalach mieszkalnych
INWESTOR : ZKZL Sp. z o.o. w Poznaniu w imieniu którego działa ZZN Sp. z o.o. Oddział Poznań
ADRES INWESTORA : Poznań, ul. Matejki 57
BRANŻA : Stolarka okienna

NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp]	% R+S
Zysk [Z]	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V]	% $\Sigma(R+M+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT :	zł
Podatek VAT :	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót :	zł
Słownie:	

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
1		ul. Wyspiańskiego 16 m 9						
d.1	KNR 0-19 0930-10	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o pow. do 2,5m ² - 1,1*2,8+1,2*1,9+1,1*2,2*2+1,1*2,3+1,1*2=14,93 obmiar = 14.930 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 8.28 r-g/m ²	r-g	123.6204				
2*		-- M -- kotwy stalowe 4.95 szt./m ²	szt.	73.9035				
3*		Pianka uszczelniająca poliuretanowa 0.28 dm ³ /m ²	dm ³	4.1804				
4*		silikon 0.05 dm ³ /m ²	dm ³	0.7465				
5*		Gips budowlany szpachlowy 0.0021 t/m ²	t	0.0314				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 3.78 kg/m ²	kg	56.4354				
7*		Płyta gips. karton.zwykła gr.9,5 mm 0.83 m ² /m ²	m ²	12.3919				
8*		okna drewniane wg. projektu 1 m ² /m ²	m ²	14.9300				
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	0.5972				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.8958				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
d.1	KNR 0-19 0930-09	Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna rozwierane i uchylno-rozwierane drewniane o pow. do 2.0 m ² - 0,9*1,85*4=6,66 obmiar = 6.660 m ²	m ²					
1*		-- R -- robocizna 9.14 r-g/m ²	r-g	60.8724				
2*		-- M -- kotwy stalowe 6 szt./m ²	szt.	39.9600				
3*		pianka poliuretanowa 0.33 dm ³ /m ²	dm ³	2.1978				
4*		silikon 0.06 dm ³ /m ²	dm ³	0.3996				
5*		gips szpachlowy 2.35 kg/m ²	kg	15.6510				
6*		mineralna szpachlówka do tynków zewnętrznych 4.22 kg/m ²	kg	28.1052				
7*		płyty gipsowo-kartonowe gr. 9.5 mm 0.91 m ² /m ²	m ²	6.0606				
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	6.6600				
10*		-- S -- wyciąg 0.05 m-g/m ²	m-g	0.3330				
11*		środek transportowy 0.06 m-g/m ²	m-g	0.3996				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								

Lp.	Podsta- wa	Opis	jm	Nakłady	Koszt jedn.	R	M	S
Cena jednostkowa:								
3	KNR 4-01	Wykucie z muru podokienników drewnia- nych, stalowych - 1,1*4+1,2*3+1,2+1,1= 10, 3 obmiar = 10.300 m	m					
d.1	0354-11							
1*		-- R -- robocizna 0.68 r-g/m	r-g	7.0040				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
4	KNR 2-02	Obsadzenie prefabrykowanych podokienni- ków, długości ponad 1 m obmiar = 9.000 szt	szt					
d.1	0129-02							
1*		-- R -- robocizna 2.12 r-g/szt	r-g	19.0800				
2*		-- M -- Zaprawa cementowo-wapienna 0.013 m³/szt	m³	0.1170				
3*		materiały pomocnicze 1.5 % (od M2)	%	1.5000				
4*		podokienniki prefabrykowane 1 szt./szt	szt.	9.0000				
5*		-- S -- wyciąg 0.11 m-g/szt	m-g	0.9900				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
5	kalkulacja	Montaż nawiewnika higrosterowanego obmiar = 7.000 szt	szt					
d.1	własna							
1*		-- R -- robocizna 0.2 r-g/szt	r-g	1.4000				
2*		-- M -- nawiewnik higrosterowany 1 szt./szt	szt.	7.0000				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
6	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi na odległość do 1 km - 21*0,2 = 4,2m³ obmiar = 4.200 m³	m³					
d.1	0108-09							
1*		-- R -- robocizna 1.39 r-g/m³	r-g	5.8380				
2*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.72 m-g/m³	m-g	3.0240				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								
7	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samo- chodami skrzyniowymi - za każdy następny 1 km Krotność = 10 obmiar = 4.200 m³	m³					
d.1	0108-10							
1*		-- S -- samochód skrzyniowy do 5 t 0.02*10=0.2 m-g/m³	m-g	0.8400				
Razem koszty bezpośrednie:								
Razem z narzutami:								
Cena jednostkowa:								

ul. Wypiańskiego 16 m 9

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

Słownie: