

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk.ul. Składowa 11 m 18

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Składowa 11 m 18

Adres : Poznań ul. Składowa 11 m 18

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Składowa 11 m 18

Inwestor : Zarząd Komunalny Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.  
Poznań ul. Matejki 57

Andrzej Paniaczyk  
  
specjalista

**Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Składowa 11 m 18**

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Składowa 11 m 18

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Składowa 11 m 18

Adres : Poznań ul. Składowa 11 m 18

Data : 28.01.2019

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	<b>Roboty murarskie i rozbiórkowe</b>		
1	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b> łazienka - ościeżnica okna: 1 = 1,000 skrytka - ościeżnica okna: 1 = 1,000 Razem = 2,000	2,000	szt
2	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2</b> pokój nr 1 - ościeżnica okna: 1.13 * 2.07 * 1 = 2,339 pokój nr 1 - ościeżnica drzwi balk.: 1.13 * 2.87 * 1 = 3,243 pokój nr 2 - ościeżnica okna: 0.97 * 2.13 * 2 = 4,132 pokój nr 3 - ościeżnica okna: 1.03 * 2.09 * 2 = 4,305 pokój nr 4 - ościeżnica okna: 1.13 * 2.07 * 1 = 2,339 kuchnia - ościeżnica okna: 1.13 * 2.07 * 1 = 2,339 Razem = 18,697	18,697	m2
3	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 1.20 * 1 = 1,200 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 1.15 * 2 = 2,300 pok. P-3 - parapet wewnętrzny: 1.10 * 2 = 2,200 pok. P-4 - parapet wewnętrzny: 1.20 * 1 = 1,200 kuchnia - parapet wewnętrzny: 1.20 * 1 = 1,200 skrytka - parapet wewnętrzny: 0.80 * 1 = 0,800 łazienka - parapet wewnętrzny: 0.70 * 1 = 0,700 Razem = 9,600	9,600	m
4	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 1 = 1,100 pok. P-1 - obr. progu zewnętrzny: 1.10 * 1 = 1,100 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.05 * 2 = 2,100 pok. P-3 - parapet zewnętrzny: 1.05 * 2 = 2,100 pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 1 = 1,100 kuchnia - parapet zewnętrzny: 1.10 * 1 = 1,100 skrytka - parapet zewnętrzny: 0.75 * 1 = 0,750 łazienka - parapet zewnętrzny: 0.60 * 1 = 0,600 Razem = 9,950	9,950	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 0.25 * 1 = 0,275 pok. P-1 - obr. progu zewnętrzny: 1.10 * 0.25 * 1 = 0,275 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.05 * 0.25 * 2 = 0,525 pok. P-3 - parapet zewnętrzny: 1.05 * 0.25 * 2 = 0,525 pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 0.25 * 1 = 0,275 kuchnia - parapet zewnętrzny: 1.10 * 0.25 * 1 = 0,275 skrytka - parapet zewnętrzny: 0.75 * 0.25 * 1 = 0,188 łazienka - parapet zewnętrzny: 0.60 * 0.25 * 1 = 0,150 Razem = 2,488	2,488	m2
6	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa <b>Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach p.a. ościeża okien</b> pok. P-1 - ościeże wewn. okna: (1.15 * 2.10 * 2) * 1 * 0.20 = 0,966 pok. P-1 - ościeże wewn. drzwi balk.: (1.15 * 2.90 * 2) * 1 * 0.20 = 1,334 pok. P-2 - ościeże wewn. okna: (1.00 * 2.15 * 2) * 2 * 0.20 = 1,720 pok. P-3 - ościeże wewn. okna: (1.05 * 2.10 * 2) * 2 * 0.20 = 1,764 pok. P-4 - ościeże wewn. okna: (1.15 * 2.10 * 2) * 1 * 0.20 = 0,966 kuchnia - ościeże wewn. okna: (1.15 * 2.10 * 2) * 1 * 0.20 = 0,966 skrytka - ościeże wewn. okna: (0.75 * 1.50 * 2) * 1 * 0.20 = 0,450 łazienka - ościeże wewn. okna: (0.55 * 1.50 * 2) * 1 * 0.20 = 0,330 Razem = 8,496	8,496	m2
7	KNR 401-0708-02-10 IGM Warszawa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegiel lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b>	43,520	m

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Składowa 11 m 18

Data : 28.01.2019

1. Roboty murarskie i rozbiórkowe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<p>pok. P-1 - ościeże wewn. okna: <math>(1.15 + 2.10 * 2) * 1 =</math> 5,350</p> <p>pok. P-1 - ościeże wewn. drzwi balk.: <math>(1.15 * 2.90 * 2) * 1 =</math> 6,670</p> <p>pok. P-2 - ościeże wewn. okna: <math>(1.00 * 2.15 * 2) * 2 =</math> 8,600</p> <p>pok. P-3 - ościeże wewn. okna: <math>(1.05 * 2.10 * 2) * 2 =</math> 8,820</p> <p>pok. P-4 - ościeże wewn. okna: <math>(1.15 * 2.10 * 2) * 1 =</math> 4,830</p> <p>kuchnia - ościeże wewn. okna: <math>(1.15 + 2.10 * 2) * 1 =</math> 5,350</p> <p>skrytka - ościeże wewn. okna: <math>(0.75 * 1.50 * 2) * 1 =</math> 2,250</p> <p>łazienka - ościeże wewn. okna: <math>(0.55 * 1.50 * 2) * 1 =</math> 1,650</p> <p style="text-align: right;">Razem = 43,520 m</p>		
2	<b>Roboty stolarskie</b>		
8	kalk. własna <b>Opracowanie projektu na wymianę okien i uzyskanie pozwolenia MKZ i WUia UMP.</b>	1,000	kpl
9	KNR 202-1018-04-10 WACETOB Warszawa <b>Okna z drewna zespolone, jednoramowe o powierzchni: ponad 1,5 m2, mont.przy użyciu łączników rozpor.</b>	20,413	m2
	<p>pokój nr 1 - ościeżnica okna: <math>1.13 * 2.07 * 1 =</math> 2,339</p> <p>pokój nr 1 - ościeżnica drzwi balk.: <math>1.13 * 2.87 * 1 =</math> 3,243</p> <p>pokój nr 2 - ościeżnica okna: <math>0.97 * 2.13 * 2 =</math> 4,132</p> <p>pokój nr 3 - ościeżnica okna: <math>1.03 * 2.09 * 2 =</math> 4,305</p> <p>pokój nr 4 - ościeżnica okna: <math>1.13 * 2.07 * 1 =</math> 2,339</p> <p>kuchnia - ościeżnica okna: <math>1.13 * 2.07 * 1 =</math> 2,339</p> <p>skrytka - ościeżnica okna: <math>0.73 * 1.43 * 1 =</math> 1,044</p> <p>łazienka - ościeżnica okna: <math>0.47 * 1.43 * 1 =</math> 0,672</p> <p style="text-align: right;">Razem = 20,413 m2</p>		
10	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,73 x 1,43 m</b> skrytka - okno zespolone, drewn.:	1,000	szt
	<p style="text-align: right;">1 = 1,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1,000 szt</p>		
11	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,47 x 1,43 m</b> łazienka - okno zespolone, drewn.:	1,000	szt
	<p style="text-align: right;">1 = 1,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1,000 szt</p>		
12	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,97 x 2,05 m</b> pok. P-2 - okna zespolone, drewn.:	2,000	szt
	<p style="text-align: right;">2 = 2,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 2,000 szt</p>		
13	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,10 x 2,05 m</b> pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: pok. P-4 - okno zespolone, drewn.: kuchnia - okno zespolone, drewn.:	3,000	szt
	<p style="text-align: right;">1 = 1,000</p> <p style="text-align: right;">1 = 1,000</p> <p style="text-align: right;">1 = 1,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 3,000 szt</p>		
14	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,03 x 2,07 m</b> pok. P-3 - okno zespolone, drewn.:	2,000	szt
	<p style="text-align: right;">2 = 2,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 2,000 szt</p>		
15	dostawa <b>Dostawa - drzwi balk. jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,10 x 2,87 m</b> pok. P-1 - drzwi balk. zespolone, drewn.:	1,000	szt
	<p style="text-align: right;">1 = 1,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 1,000 szt</p>		
16	KNR 401-0321-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Obsadzenie w ścianach z cegiel, podokienników: drewnianych lub stalowych o dł. do 1,5 m</b>	9,000	szt
	<p>pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000</p> <p>pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 2 = 2,000</p> <p>pok. P-3 - parapet wewnętrzny: 2 = 2,000</p> <p>pok. P-4 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000</p> <p>kuchnia - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000</p> <p>skrytka - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000</p> <p style="text-align: right;">Razem = 9,000 szt</p>		

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Składowa 11 m 18

Data : 28.01.2019

2. Roboty stolarskie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	łazienka - parapet wewnętrzny:	1 =	1,000
		Razem =	9,000 szt
<b>3</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
17	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa <b>Wywóz ziemi samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II</b> pokój nr 1 - okno z rozbiórki: pokój nr 1 - drzwi balk. z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 =$ pokój nr 2 - okna z rozbiórki: $1.13 * 2.87 * 1 * 0.16 =$ pokój nr 3 - okna z rozbiórki: $0.97 * 2.13 * 2 * 0.16 =$ pokój nr 4 - okno z rozbiórki: $1.03 * 2.09 * 2 * 0.16 =$ kuchnia - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 =$ skrytka - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 =$ łazienka - okno z rozbiórki: $0.73 * 1.43 * 1 * 0.08 =$ $0.47 * 1.43 * 1 * 0.08 =$		3,129 m3
		Razem =	3,129 m3
18	KNR 401-0108-08-00 <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pokój nr 1 - okno z rozbiórki: pokój nr 1 - drzwi balk. z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 =$ pokój nr 2 - okna z rozbiórki: $1.13 * 2.87 * 1 * 0.16 =$ pokój nr 3 - okna z rozbiórki: $0.97 * 2.13 * 2 * 0.16 =$ pokój nr 4 - okno z rozbiórki: $1.03 * 2.09 * 2 * 0.16 =$ kuchnia - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 =$ skrytka - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 =$ łazienka - okno z rozbiórki: $0.73 * 1.43 * 1 * 0.08 =$ $0.47 * 1.43 * 1 * 0.08 =$		3,129 m3
		Razem =	3,129 m3
19	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> pokój nr 1 - okno z rozbiórki: pokój nr 1 - drzwi balk. z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 * 1.4 =$ pokój nr 2 - okna z rozbiórki: $1.13 * 2.87 * 1 * 0.16 * 1.4 =$ pokój nr 3 - okna z rozbiórki: $0.97 * 2.13 * 2 * 0.16 * 1.4 =$ pokój nr 4 - okno z rozbiórki: $1.03 * 2.09 * 2 * 0.16 * 1.4 =$ kuchnia - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 * 1.4 =$ skrytka - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.07 * 1 * 0.16 * 1.4 =$ łazienka - okno z rozbiórki: $0.73 * 1.43 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ $0.47 * 1.43 * 1 * 0.08 * 1.4 =$		4,380 t
		Razem =	4,380 t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk

specjalista