

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Adres : Poznań ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 4
---

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

## Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Adres : Poznań ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Data : 06.09.2018

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty murarskie i rozbiórkowe</b>		
1	KNR 401-0354-03-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: do 1 m2</b> poddasze - ościeżnica okna: <div>2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	2,000	szt
2	KNR 401-0354-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b> kuchnia - ościeżnica okna: pok. P-1 - ościeżnica okna: <div>1 = 1,000 2 = 2,000 Razem = 3,000</div>	3,000	szt
3	KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> kuchnia - parapet wewnętrzny: pok. P-1 - parapet wewnętrzny: poddasze - parapet wewnętrzny: <div>1.25 * 1 = 1,250 1.30 * 2 = 2,600 1.20 * 1 + 1.70 * 1 = 2,900 Razem = 6,750</div>	6,750	m
4	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> kuchnia - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: poddasze - parapet zewnętrzny: <div>1.20 * 1 = 1,200 1.25 * 2 = 2,500 1.20 * 1 + 1.65 * 1 = 2,850 Razem = 6,550</div>	6,550	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewnętrzny: pok. P-2 - parapet zewnętrzny: pok. P-3 - parapet zewnętrzny: kuchnia - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: poddasze - parapet zewnętrzny: <div>1.05 * 0.25 * 4 = 1,050 1.03 * 0.25 * 2 = 0,515 1.25 * 0.25 * 1 = 0,313 1.20 * 0.25 * 1 = 0,300 1.25 * 0.25 * 2 = 0,625 1.20 * 0.20 * 1 + 1.65 * 0.20 * 1 = 0,570 Razem = 3,373</div>	3,373	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> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: poddasze - ościeża wewnętrzne okna: <div>(1.20 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,615 (1.25 + 1.45 * 2) * 2 * 0.15 = 1,245 (1.00 + 0.60 * 2) * 1 * 0.15 + (1.70 + 0.70 * 2) * 0.15 * 1 = 0,795 Razem = 2,655</div>	2,655	m2
7	KNR 401-0708-02-10 IGM Warszawa <b>Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegieł lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: poddasze - ościeża wewnętrzne okna: <div>(1.20 + 1.45 * 2) * 1 = 4,100 (1.25 + 1.45 * 2) * 2 = 8,300 (1.00 + 0.60 * 2) * 1 + (1.70 + 0.70 * 2) * 1 = 5,300 Razem = 17,700</div>	17,700	m
<b>2</b>	<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> kuchnia - okno zespolone drewn.: pok. P-1 - okno zespolone drewn.: poddasze - okno zespolone drewn.: <div>(1.20 * 1.45) * 1 = 1,740 (1.25 * 1.45) * 2 = 3,625 (1.20 * 0.60) * 1 + (1.70 * 0.70) * 1 = 1,910 Razem = 7,275</div>	7,275	m2
10	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 1,43 m</b> kuchnia- okno zespolone, drewn.: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt

## Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Data : 06.09.2018

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,25 x 1,43 m</b> pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: <div>2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	2,000 <div>2,000 2,000</div>	szt <div> szt</div>
12	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,67 x 0,67 m</b> pok. P-2 - okno zespolone, drewn.: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000 <div>1,000 1,000</div>	szt <div> szt</div>
13	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,97 x 0,52 m</b> pok. P-2 - okno zespolone, drewn.: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000 <div>1,000 1,000</div>	szt <div> szt</div>
14	KNR 401-0321-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m</b> pok. P-1 - parapet wewnętrzny: pok. P-2 - parapet wewnętrzny: pok. P-3 - parapet wewnętrzny: <div>4 = 4,000 2 = 2,000 1 = 1,000 Razem = 7,000</div>	7,000 <div>4,000 2,000 1,000 7,000</div>	szt <div>   szt</div>
<b>3 Roboty malarskie</b>			
15	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.20 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ poddasze - ościeża wewnętrzne okna: $(1.20 + 0.60 * 2) * 1 * 0.25 + (1.70 + 0.70 * 2) * 0.25 =$ <div>Razem = 4,463</div>	4,463 <div>2,050 1,038 1,375 4,463</div>	m2 <div>   m2</div>
16	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.20 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ poddasze - ościeża wewnętrzne okna: $(1.20 + 0.60 * 2) * 1 * 0.25 + (1.70 + 0.70 * 2) * 0.25 =$ <div>Razem = 4,463</div>	4,463 <div>2,050 1,038 1,375 4,463</div>	m2 <div>   m2</div>
17	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.20 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ poddasze - ościeża wewnętrzne okna: $(1.20 + 0.60 * 2) * 1 * 0.25 + (1.70 + 0.70 * 2) * 0.25 =$ <div>Razem = 4,463</div>	4,463 <div>2,050 1,038 1,375 4,463</div>	m2 <div>   m2</div>
<b>4 Różne pozostałe</b>			
18	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa <b>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II</b> kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 1.43) * 4 * 0.10 =$ pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 1 * 0.10 =$ poddasze - okno z rozbiórki: $(1.20 * 0.52) * 1 * 0.10 + (1.68 * 0.68 * 2) * 0.10 =$ <div>Razem = 1,156</div>	1,156 <div>0,686 0,179 0,291 1,156</div>	m3 <div>   m3</div>
19	KNR 401-0108-08-00 <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 1.43) * 4 * 0.10 =$ pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 1 * 0.10 =$ poddasze - okno z rozbiórki: $(1.20 * 0.52) * 1 * 0.10 + (1.68 * 0.68 * 2) * 0.10 =$ <div>Razem = 1,156</div>	1,156 <div>0,686 0,179 0,291 1,156</div>	m3 <div>   m3</div>
20	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 1.43) * 4 * 0.10 * 1.4 =$ pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 1 * 0.10 * 1.4 =$ poddasze - okno z rozbiórki: $(1.20 * 0.52) * 1 * 0.10 * 1.4 + (1.68 * 0.68 * 2) * 0.10 * 1.4 =$ <div>0,961 0,250 0,407</div>	1,618 <div>0,961 0,250 0,407</div>	t <div>   </div>

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 4

Data : 06.09.2018

4. Różne pozostałe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	1,618	t

--- Koniec wydruku ---