

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Adres : Poznań ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 2
---

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

## Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Adres : Poznań ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Data : 06.09.2018

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	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> pok. P-2 - ościeżnica okna: <div>2 = 2,000</div> <div>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> pok. P-1 - ościeżnica okna: pok. P-3 - ościeżnica okna: <div>4 = 4,000</div> <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 5,000</div>	5,000	szt
3		KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> pok. P-1 - parapet wewnętrzny: pok. P-2 - parapet wewnętrzny: pok. P-3- parapet wewnętrzny: <div>1.05 * 4 = 4,200</div> <div>1.00 * 2 = 2,000</div> <div>1.30 * 1 = 1,300</div> <div>Razem = 7,500</div>	7,500	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: pok. P-2 - parapet zewnętrzny: pok. P-3 - parapet zewnętrzny: <div>1.05 * 4 = 4,200</div> <div>1.00 * 2 = 2,000</div> <div>1.30 * 1 = 1,300</div> <div>Razem = 7,500</div>	7,500	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: <div>1.05 * 0.25 * 4 = 1,050</div> <div>1.03 * 0.25 * 2 = 0,515</div> <div>1.25 * 0.25 * 1 = 0,313</div> <div>Razem = 1,878</div>	1,878	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 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: <div>(1.05 + 1.45 * 2) * 4 * 0.15 = 2,370</div> <div>(1.25 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,623</div> <div>(1.00 + 0.60 * 2) * 1 * 0.15 = 0,330</div> <div>Razem = 3,323</div>	3,323	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 cm do 25,0 cm, przy użyciu wapna such.</b> pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: <div>(1.05 + 1.45 * 2) * 4 = 15,800</div> <div>(1.25 + 1.45 * 2) * 1 = 4,150</div> <div>(1.00 + 0.60 * 2) * 1 = 2,200</div> <div>Razem = 22,150</div>	22,150	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> pok. P-1 - okno zespolone drewn.: pok. P-2 - okno zespolone drewn.: pok. P-3 - okno zespolone drewn.: <div>(1.05 * 1.43) * 4 = 6,006</div> <div>(1.00 * 0.58) * 1 = 0,580</div> <div>(1.25 * 1.43) * 1 = 1,788</div> <div>Razem = 8,374</div>	8,374	m2
10		dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,02 x 1,43 m</b> pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: <div>4 = 4,000</div> <div>Razem = 4,000</div>	4,000	szt

## Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 2

Data : 06.09.2018

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11		dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,97 x 0,58 m</b> pok. P-2 - okno zespolone, drewn.: <div>2 = 2,000</div> <div>Razem = 2,000</div>	2,000	szt
12		dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,25 x 1,43 m</b> pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 1,000</div>	1,000	szt
13		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</div> <div>2 = 2,000</div> <div>1 = 1,000</div> <div>Razem = 7,000</div>	7,000	szt
3		<b>Roboty malarskie</b>		
14		NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.05 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.00 + 0.60 * 2) * 1 * 0.25 =$ pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ <div>1,975</div> <div>0,550</div> <div>1,038</div> <div>Razem = 3,563</div>	3,563	m2
15		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> pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.05 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.00 + 0.60 * 2) * 1 * 0.25 =$ pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ <div>1,975</div> <div>0,550</div> <div>1,038</div> <div>Razem = 3,563</div>	3,563	m2
16		KNR 401-1204-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotnie farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.05 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.00 + 0.60 * 2) * 1 * 0.25 =$ pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ <div>1,975</div> <div>0,550</div> <div>1,038</div> <div>Razem = 3,563</div>	3,563	m2
4		<b>Różne pozostałe</b>		
17		KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa <b>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: I-II</b> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 1.43) * 4 * 0.10 =$ pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 0.57) * 1 * 0.10 =$ pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 1 * 0.10 =$ <div>0,572</div> <div>0,057</div> <div>0,179</div> <div>Razem = 0,808</div>	0,808	m3
18		KNR 401-0108-08-00 <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 1.43) * 4 * 0.10 =$ pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 0.57) * 1 * 0.10 =$ pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 1 * 0.10 =$ <div>0,572</div> <div>0,057</div> <div>0,179</div> <div>Razem = 0,808</div>	0,808	m3
19		000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 1.43) * 4 * 0.10 * 1.4 =$ pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 0.57) * 1 * 0.10 * 1.4 =$ pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 1 * 0.10 * 1.4 =$ <div>0,801</div> <div>0,080</div> <div>0,250</div> <div>Razem = 1,131</div>	1,131	t