

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Stary Rynek 9/10 m 1

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 1

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 1
---

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

## Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 1

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Stary Rynek 9/10 m 1

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 1

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> pok. P-1 - ościeżnica okna: <div>3 = 3,000 Razem = 3,000</div>	3,000	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: kuchnia - ościeżnica okna: <div>2 = 2,000 1 = 1,000 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: pok. P-1 - parapet wewnętrzny: pok. P-1 - parapet wewnętrzny: pok. P-4 - parapet wewnętrzny: <div>1.25 * 1 = 1,250 1.30 * 2 = 2,600 1.05 * 1 = 1,050 0.30 * 1 = 0,300 0.35 * 1 = 0,350 Razem = 5,550</div>	5,550	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: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: <div>1.20 * 1 = 1,200 1.25 * 2 = 2,500 1.00 * 1 = 1,000 0.30 * 1 = 0,300 0.35 * 1 = 0,350 Razem = 5,350</div>	5,350	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> kuchnia - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: pok. P-1 - parapet zewnętrzny: <div>1.20 * 0.25 * 1 = 0,300 1.25 * 0.25 * 2 = 0,625 1.00 * 0.25 * 1 = 0,250 0.30 * 0.25 * 1 = 0,075 0.35 * 0.25 * 1 = 0,088 Razem = 1,338</div>	1,338	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: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <div>(1.20 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,615 (1.30 + 1.45 * 2) * 2 * 0.15 = 1,260 (0.35 + 1.70 * 2) * 1 * 0.15 = 0,563 (0.30 + 0.90 * 2) * 1 * 0.15 = 0,315 (1.00 + 1.70 * 2) * 1 * 0.15 = 0,660 Razem = 3,413</div>	3,413	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: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <div>(1.20 + 1.45 * 2) * 1 = 4,100 (1.30 + 1.45 * 2) * 2 = 8,400 (0.35 + 1.70 * 2) * 1 = 3,750 (0.30 + 0.90 * 2) * 1 = 2,100 (1.00 + 1.70 * 2) * 1 = 4,400 Razem = 22,750</div>	22,750	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.: pok. P-1 - okno zespolone drewn.: pok. P-1 - okno zespolone drewn.: <div>(1.20 * 1.43) * 1 = 1,716 (1.25 * 1.43) * 2 = 3,575 (1.00 * 1.65) * 1 = 1,650 (0.35 * 1.65) * 1 = 0,578</div>	7,789	m2

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 1

Data : 06.09.2018

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<p>pok. P-1 - okno zespolone drewn.: <math>(0.30 * 0.90) * 1 =</math> 0,270</p> <p>Razem = 7,789 m2</p>		
10	<p>dostawa</p> <p><b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 1,43 m</b></p> <p>kuchnia - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000</p> <p>Razem = 1,000 szt</p>		
11	<p>dostawa</p> <p><b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,25 x 1,43 m</b></p> <p>pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: 2 = 2,000</p> <p>Razem = 2,000 szt</p>		
12	<p>dostawa</p> <p><b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,00 x 1,65 m</b></p> <p>kuchnia - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000</p> <p>Razem = 1,000 szt</p>		
13	<p>dostawa</p> <p><b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,35 x 1,65 m</b></p> <p>pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000</p> <p>Razem = 1,000 szt</p>		
14	<p>dostawa</p> <p><b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,30 x 0,90 m</b></p> <p>pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000</p> <p>Razem = 1,000 szt</p>		
15	<p>KNR 401-0321-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</p> <p><b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m</b></p> <p>kuchnia - parapet wewnętrzny: 1,25 * 1 = 1,250</p> <p>pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 1,30 * 2 = 2,600</p> <p>pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 1,00 * 1 = 1,000</p> <p>pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 0,35 * 1 = 0,350</p> <p>pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 0,30 * 1 = 0,300</p> <p>Razem = 5,500 szt</p>		
<b>3 Roboty malarskie</b>			
16	<p>NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa</p> <p><b>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b></p> <p>kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.20 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 1,025</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.25 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =</math> 2,075</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.00 + 1.65 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 1,075</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(0.35 + 1.65 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 0,913</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(0.30 + 0.90 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 0,525</p> <p>Razem = 5,613 m2</p>		
17	<p>KNR 202-2009-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</p> <p><b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</b></p> <p>kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.20 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 1,025</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.25 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =</math> 2,075</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.00 + 1.65 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 1,075</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(0.35 + 1.65 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 0,913</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(0.30 + 0.90 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 0,525</p> <p>Razem = 5,613 m2</p>		
18	<p>KNR 401-1204-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa</p> <p><b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b></p> <p>kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.20 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 1,025</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.25 + 1.45 * 2) * 2 * 0.25 =</math> 2,075</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(1.00 + 1.65 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 1,075</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(0.35 + 1.65 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 0,913</p> <p>pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: <math>(0.30 + 0.90 * 2) * 1 * 0.25 =</math> 0,525</p> <p>Razem = 5,613 m2</p>		

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Stary Rynek 9/10 m 1

Data : 06.09.2018

4. Różne pozostałe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>4</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
19	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: $(1.20 * 1.43) * 1 * 0.10 =$ 0,172 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 2 * 0.10 =$ 0,358 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 1.65) * 1 * 0.10 =$ 0,165 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(0.35 * 1.65) * 1 * 0.10 =$ 0,058 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(0.30 * 0.90) * 1 * 0.10 =$ 0,027 Razem = 0,780	0,780	m3
20	KNR 401-0108-08-00 <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 1.43) * 1 * 0.10 =$ 0,172 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 2 * 0.10 =$ 0,358 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 1.65) * 1 * 0.10 =$ 0,165 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(0.35 * 1.65) * 1 * 0.10 =$ 0,058 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(0.30 * 0.90) * 1 * 0.10 =$ 0,027 Razem = 0,780	0,780	m3
21	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 1.43) * 1 * 0.10 * 1.4 =$ 0,240 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.25 * 1.43) * 2 * 0.10 * 1.4 =$ 0,501 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.00 * 1.65) * 1 * 0.10 * 1.4 =$ 0,231 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(0.35 * 1.65) * 1 * 0.10 * 1.4 =$ 0,081 pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(0.30 * 0.90) * 1 * 0.10 * 1.4 =$ 0,038 Razem = 1,091	1,091	t

--- Koniec wydruku ---