

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. miesz. ul. Wawrzyniaka 14

Obiekt : Remont lokalu miesz. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 11

Remont lokalu miesz. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 11
---

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

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1  
Opracował : Andrzej Paniączyk

## Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 11

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Wawrzyniaka 14

Objekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 11

Data : 29.08.2019

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty murarskie i rozbiórkowe</b>		
1	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2</b> pokój P-1 - ościeżnica okna skrzynk.: $1.21 * 2.41 * 2 =$ 5,832 pokój P-3 - ościeżnica okna: $1.21 * 2.41 * 1 =$ 2,916 kuchnia - ościeżnica okna skrzynk.: $1.21 * 2.41 * 1 =$ 2,916 Razem = 11,664	11,664	m2
2	KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> pok. P-1 - parapet wewnętrzny: $1.27 * 2 =$ 2,540 pok. P-3 - parapet wewnętrzny: $1.27 * 1 =$ 1,270 kuchnia - parapet wewnętrzny: $1.27 * 1 =$ 1,270 Razem = 5,080	5,080	m
3	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 2 =$ 2,400 pok. P-3 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 1 =$ 1,200 kuchnia - parapet zewnętrzny: $1.20 * 1 =$ 1,200 Razem = 4,800	4,800	m
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 0.25 * 2 =$ 0,600 pok. P-3 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 0.25 * 1 =$ 0,300 kuchnia - parapet zewnętrzny: $1.20 * 0.25 * 1 =$ 0,300 Razem = 1,200	1,200	m2
5	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: $(1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 2 =$ 1,845 pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 1 =$ 0,923 kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 1 =$ 0,923 Razem = 3,691	3,691	m2
6	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> pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 =$ 12,300 pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 =$ 6,150 kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 =$ 6,150 Razem = 24,600	24,600	m
<b>2</b>	<b>Roboty stolarskie</b>		
7	kalk. własna <b>Opracowanie projektu na wymianę okien i uzyskanie pozwolenia MKZ i WUiA UMP.</b>	1,000	kpl
8	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.: $(1.20 * 2.40) * 2 =$ 5,760 pok. P-3 - okno zespolone drewn.: $(1.20 * 2.40) * 1 =$ 2,880 wykusze - okno zespolone drewn.: $(1.20 * 2.40) * 1 =$ 2,880 Razem = 11,520	11,520	m2
9	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 2,40 m</b> pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: 2 = 2,000 pok. P-3 - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000 kuchnia - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000 Razem = 4,000	4,000	szt
10	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: 2 = 2,000 pok. P-3 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 kuchnia - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000	4,000	szt

## Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 11

Data : 29.08.2019

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	4,000	szt
<b>3 Roboty malarskie</b>			
11	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: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	6,151 3,075 1,538 1,538 6,151	m2
12	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: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	6,151 3,075 1,538 1,538 6,151	m2
13	KNR 401-1204-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	6,151 3,075 1,538 1,538 6,151	m2
<b>4 Różne pozostałe</b>			
14	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> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 2 * 0.16 =$ pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ Razem =	1,844 0,922 0,461 0,461 1,844	m3
15	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: $(1.20 * 2.40) * 2 * 0.16 =$ pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ Razem =	1,844 0,922 0,461 0,461 1,844	m3
16	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 2 * 0.16 * 1.4 =$ pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ Razem =	2,580 1,290 0,645 0,645 2,580	t

--- Koniec wydruku ---