

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. os. Powst. Warszawy 6F m 65

Obiekt : Remont lokalu użytk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 65

Adres : Poznań os. Powst. Warszawy 6F m 65

Remont lokalu mieszk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 65

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

Obsługa techniczna  
Punkt Obsługi Klienta nr 3  
Andrzej Pantaczyk

**Remont lokalu mieszk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 65**

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. os. Powst. Warszawy 6F m 65

Obiekt : Remont lokalu użyt. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 65

Adres : Poznań os. Powst. Warszawy 6F m 65

Data : 2017-11-07

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1</b>	<b>Roboty murarskie i rozbiórkowe</b>		
1	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b> kuchnia - ościeżnica okna: pokój nr 2 - ościeżnica drzwi balk.:	2,000  1 = 1,000 1 = 1,000 Razem = 2,000	szt
2	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2</b> pokój nr 1 - ościeżnica okna: pokój nr 2 - ościeżnica okna:	(1.76 * 1.45) * 1 = 2,552 (1.55 * 1.45) * 1 = 2,248 Razem = 4,800	m2
3	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> kuchnia - parapet wewnętrzny: pokój 1 - parapet wewnętrzny: pokój 2 - parapet wewnętrzny:	1.00 * 1 = 1,000 1.75 * 1 = 1,750 1.55 * 1 = 1,550 Razem = 4,300	m
4	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> kuchnia - parapet zewnętrzny: pokój 1 - parapet zewnętrzny: pokój 2 - parapet zewnętrzny:	1.00 * 1 = 1,000 1.75 * 1 = 1,750 1.55 * 1 = 1,550 Razem = 4,300	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> kuchnia - parapet zewnętrzny: pokój - 1 - parapet zewnętrzny: pokój - 2 - parapet zewnętrzny:	1.00 * 0.25 * 1 = 0,250 1.75 * 0.25 * 1 = 0,438 1.55 * 0.25 * 1 = 0,388 Razem = 1,076	m2
6	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach p.a. ościeża okien</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: pokój 1 - ościeża wewnętrzne okna: pokój 2 - ościeża wewnętrzne okna: pokój 2 - ościeża wewnętrzne drzwi balk.:	(0.85 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,563 (1.76 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,699 (1.55 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,668 (0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.15 = 0,795 Razem = 2,725	m2
7	KNR 401-0708-02-10 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <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: pokój 1 - ościeża wewnętrzne okna: pokój 2 - ościeża wewnętrzne okna: pokój 2 - ościeża wewnętrzne drzwi balk.:	(0.85 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,563 (1.76 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,699 (1.55 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,668 (0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.15 = 0,795 Razem = 2,725	m
<b>2</b>	<b>Roboty stolarskie</b>		
8	KNR 202-1018-03-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2, mont.przy użyciu łącz.rozpor.</b> kuchnia - okno zespolone PCW:	(0.85 * 1.45) * 1 = 1,233 Razem = 1,233	m2

Remont lokalu mieszk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 65

Data : 2017-11-07

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	KNR 202-1018-04-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW, o powierzchni: ponad 1,5 m2, mont.przy użyciu łączników rozpor.</b> pokój nr 1 - okno zespolone PCW: $(1.76 * 1.45) * 1 =$ 2,552 pokój nr 2 - okna zespolone PCW: $(1.55 * 1.45) * 1 =$ 2,248 Razem = 4,800	4,800	m2
10	KNR 202-1018-05-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Drzwi balkonowe z kształtowników z wysokoudarowego PCW, montowane przy użyciu łączników rozporowych</b> pokój nr 2 - drzwi balk. zespolone PCW: $(0.90 * 2.20) * 1 =$ 1,980 Razem = 1,980	1,980	m2
11	dostawa  <b>Dostawa - okno jednoramowe PCW, zespolone o wym. 0,85 x 1,45 m</b> kuchnia - okno zespolone PCW: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
12	dostawa  <b>Dostawa - okno jednoramowe PCW, zespolone o wym. 1,76 x 1,45 m</b> pokój nr 1 - okno zespolone PCW: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
13	dostawa  <b>Dostawa - okno jednoramowe PCW, zespolone o wym. 1,55 x 1,45 m</b> pokój nr 2 - okno zespolone PCW: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
14	dostawa  <b>Dostawa - drzwi balk. jednoramowe PCW, zespolone</b> pokój nr 2 - drzwi balk. zespolone PCW: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
15	KNR 401-0321-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych lub stalowych o dł. do 1,5 m</b> kuchnia - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 pokój - 1 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 pokój - 2 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 Razem = 3,000	3,000	szt
3	<b>Roboty malarskie</b>		
16	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłóży płonowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(0.85 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,938 pokój 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.76 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,165 pokój 2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.55 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,113 pokój 2 - ościeża wewnętrzne drzwi balk.: $(0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,325 Razem = 4,541	4,541	m2
17	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(0.85 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,938 pokój 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.76 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,165 pokój 2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.55 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,113 pokój 2 - ościeża wewnętrzne drzwi balk.: $(0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,325 Razem = 4,541	4,541	m2

## Data : 2017-11-07

### 3. Roboty malarskie

Str: 3

--- Koniec wydruku ---

Usługa techniczna  
Punkt Obsługi Klienta nr 3  
Andrzej Pantiarczyk