

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. os. Powst. Warszawy 6F m 68

Obiekt : Remont lokalu użytk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 68

Adres : Poznań os. Powst. Warszawy 6F m 68

Remont lokalu mieszk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 68

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

Obsługa techniczna  
Punkt Obsługi Klienta nr 3

*Andrzej Paniączyk*

**Remont lokalu mieszk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 68**

Budowa: Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. os. Powst. Warszawy 6F m 68  
Obiekt: Remont lokalu użytk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 68  
Adres: Poznań os. Powst. Warszawy 6F m 68

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.:  1 = 1,000 1 = 1,000 Razem = 2,000	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:  (1.75 * 1.45) * 1 = 2,538 (1.50 * 1.45) * 1 = 2,175 Razem = 4,713	4,713	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	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	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	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.:  (0.90 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,570 (1.75 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,698 (1.50 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,660 (0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.15 = 0,795 Razem = 2,723	2,723	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.:  (0.90 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,570 (1.75 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,698 (1.50 + 1.45 * 2) * 1 * 0.15 = 0,660 (0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.15 = 0,795 Razem = 2,723	2,723	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:  (0.90 * 1.45) * 1 = 1,305 Razem = 1,305	1,305	m2

Remont lokalu mieszk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 68

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: $(1.75 * 1.45) * 1 =$ pokój nr 2 - okna zespolone PCW: $(1.50 * 1.45) * 1 =$ Razem =	4,713 2,538 2,175 4,713	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: $(0.90 * 2.20) * 1 =$ Razem =	1,980 1,980	m2
11	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe PCW, zespolone o wym. 0,90 x 1,45 m</b> kuchnia - okno zespolone PCW: 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	szt
12	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe PCW, zespolone o wym. 1,75 x 1,45 m</b> pokój nr 1 - okno zespolone PCW: 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	szt
13	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe PCW, zespolone o wym. 1,50 x 1,45 m</b> pokój nr 2 - okno zespolone PCW: 1 = Razem =	1,000 1,000 1,000	szt
14	dostawa <b>Dostawa - drzwi balk. jednoramowe PCW, zespolone</b> pokój nr 2 - drzwi balk. zespolone PCW: 1 = Razem =	1,000 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: pokój - 1 - parapet wewnętrzny: pokój - 2 - parapet wewnętrzny: 1 = 1 = 1 = Razem =	3,000 1,000 1,000 1,000 3,000	szt
3	<b>Roboty malarskie</b>		
16	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(0.90 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.75 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.50 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 2 - ościeża wewnętrzne drzwi balk.: $(0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	4,538 0,950 1,163 1,100 1,325 4,538	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: $(0.90 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.75 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.50 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 2 - ościeża wewnętrzne drzwi balk.: $(0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	4,538 0,950 1,163 1,100 1,325 4,538	m2

Remont lokalu mieszk. - wym. okien os. Powst. Warszawy 6F m 68

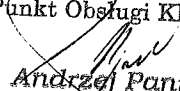
Data : 2017-11-07

3. Roboty malarskie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
18	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96 ]  <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(0.90 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.75 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.50 + 1.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój 2 - ościeża wewnętrzne drzwi balk.: $(0.90 + 2.20 * 2) * 1 * 0.25 =$  Razem =	4,538  0,950 1,163 1,100 1,325  4,538	m2      m2
4	<b>Różne pozostałe</b>		
19	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II</b> kuchnia - okno z rozbiórki: $(0.90 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ pokój nr 1 - okno z rozbiórki: $(1.75 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ pokój nr 2 - okno z rozbiórki: $(1.50 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ pokój nr 2 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.90 * 2.20) * 1 * 0.12 =$  Razem =	0,961  0,157 0,305 0,261 0,238  0,961	m3      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: $(0.90 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ pokój nr 1 - okno z rozbiórki: $(1.75 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ pokój nr 2 - okno z rozbiórki: $(1.50 * 1.45) * 1 * 0.12 =$ pokój nr 2 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.90 * 2.20) * 1 * 0.12 =$  Razem =	0,961  0,157 0,305 0,261 0,238  0,961	m3      m3
21	000-0001-01-00  <b>Utylizacja gruzu</b> kuchnia - okno z rozbiórki: $(0.90 * 1.45) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ pokój nr 1 - okno z rozbiórki: $(1.75 * 1.45) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ pokój nr 2 - okno z rozbiórki: $(1.50 * 1.45) * 1 * 0.12 * 1.4 =$ pokój nr 2 - drzwi balk. z rozbiórki: $(0.90 * 2.20) * 1 * 0.12 * 1.4 =$  Razem =	1,343  0,219 0,426 0,365 0,333  1,343	t      t

--- Koniec wydruku ---

Obsługa techniczna  
Punkt Obsługi Klienta nr 3  
  
Andrzej Pantączyk