

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Wrocławska 20 m 21a

Obiekt : Remont lokalu użytk. - wym. okien ul. Wrocławska 20 m 21a

Adres : Poznań ul. Wrocławska 20 m 21a

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wrocławska 20 m 21a

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 ul. Wrocławska 20 m 21a**

Budowa: Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Wrocławska 20 m 21a  
Obiekt: Remont lokalu użytk. - wym. okien ul. Wrocławska 20 m 21a  
Adres: Poznań ul. Wrocławska 20 m 21a

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> pokój - ościeżnice okien:  <div style="text-align: right;">2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	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 - ościeżnica drzwi balk.:  <div style="text-align: right;">(1,11 * 2,83) * 1 = 3,141 Razem = 3,141</div>	3,141	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> pokój - parapet wewnętrzny:  <div style="text-align: right;">0,50 * 2 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	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> pokój - parapet zewnętrzny:  <div style="text-align: right;">0,50 * 2 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pokój - parapet zewnętrzny:  <div style="text-align: right;">0,50 * 0,25 * 2 = 0,250 Razem = 0,250</div>	0,250	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> pokój - ościeża wewnętrzne okien: (0,41 + 2,08 * 2) * 2 * 0,15 = 1,371 pokój - ościeża wewn. drzwi balk.: (1,11 + 2,83 * 2) * 1 * 0,15 = 1,016 <div style="text-align: right;">Razem = 2,387</div>	2,387	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> pokój - ościeża wewnętrzne okna: (0,41 + 2,08 * 2) * 2 * 0,15 = 1,371 pokój - ościeża wewn. drzwi balk.: (1,11 + 2,83 * 2) * 1 * 0,15 = 1,016 <div style="text-align: right;">Razem = 2,387</div>	2,387	m
<b>2</b>	<b>Roboty stolarskie</b>		
8	kalk. własna  <b>Projekt wymiany stolarki okiennej uzgodniony z MKZ</b>	1,000	kpl
9	KNR 202-1018-04-10 WACETOB Warszawa [ Wydanie - Warszawa 1997 r. ]  <b>Okna z drewna zespolone, jednoramowe o powierzchni: ponad 1,5 m2, mont.przy użyciu łączników rozpor.</b> pokój - okno zespolone drewn.: (0,41 * 2,08) * 2 = 1,706 pokój - drzwi balk. zespolone drewn.: (1,11 * 2,83) * 1 = 3,141 <div style="text-align: right;">Razem = 4,847</div>	4,847	m2
10	dostawa  <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone</b> pokój - okno zespolone drewn.:  <div style="text-align: right;">2 = 2,000 Razem = 2,000</div>	2,000	szt

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wrocławska 20 m 21a

Data : 2017-11-07

2. Roboty stolarskie

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	dostawa <b>Dostawa - drzwi balk. jednoramowe, drewniane, zespolone</b> pokój - drzwi balk. zespolone drewn.:  1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
12	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> pokój - parapet wewnętrzny:  2 = 2,000 Razem = 2,000	2,000	szt
3	<b>Roboty malarskie</b>		
13	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ] <b>Gruntowanie podłożu pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> pokój - ościeża wewnętrzne okna: $(0.41 + 2.08 * 2) * 1 * 0.25 = 1,143$ pokój - ościeża wewn. drzwi balk.: $(1.11 + 2.83 * 2) * 1 * 0.25 = 1,693$ Razem = 2,836	2,836	m2
14	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> pokój - ościeża wewnętrzne okna: $(0.41 + 2.08 * 2) * 1 * 0.25 = 1,143$ pokój - ościeża wewn. drzwi balk.: $(1.11 + 2.83 * 2) * 1 * 0.25 = 1,693$ Razem = 2,836	2,836	m2
15	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> pokój - ościeża wewnętrzne okna: $(0.41 + 2.08 * 2) * 1 * 0.25 = 1,143$ pokój - ościeża wewn. drzwi balk.: $(1.11 + 2.83 * 2) * 1 * 0.25 = 1,693$ Razem = 2,836	2,836	m2
4	<b>Różne pozostałe</b>		
16	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 wyladowaniem gruntu kategorii: I-II</b> pokój - okno z rozbiórki: $(0.41 + 2.08 * 2) * 2 * 0.16 = 1,462$ pokój - drzwi balk. z rozbiórki: $(1.11 + 2.83 * 2) * 1 * 0.16 = 1,083$ Razem = 2,545	2,545	m3
17	KNR 401-0108-08-00 <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pokój - okno z rozbiórki: $(0.41 + 2.08 * 2) * 2 * 0.16 = 1,462$ pokój - drzwi balk. z rozbiórki: $(1.11 + 2.83 * 2) * 1 * 0.16 = 1,083$ Razem = 2,545	2,545	m3
18	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> pokój - okno z rozbiórki: $(0.41 + 2.08 * 2) * 2 * 0.16 * 1.4 = 2,047$ pokój - drzwi balk. z rozbiórki: $(1.11 + 2.83 * 2) * 1 * 0.16 * 1.4 = 1,516$ Razem = 3,563	3,563	t

--- Koniec wydruku ---

Obsługa techniczna  
Punkt Obsługi Klienta nr 3

Andrzej Paniączyk