

# PRZEDMIAR ROBÓT

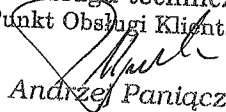
Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Rybaki 16 m 18

Obiekt : Remont lokalu użytk. - wym. okien ul. Rybaki 16 m 18

Adres : Poznań ul. Rybaki 16 m 18

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Rybaki 16 m 18

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. Rybaki 16 m 18**

Budowa: Budynek mieszkalny - wym. okien w lokalu mieszk. ul. Rybaki 16 m 18

Obiekt: Remont lokalu użyt. - wym. okien ul. Rybaki 16 m 18

Adres: Poznań ul. Rybaki 16 m 18

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 - 1 - ościeżnica okna: pokój - 2 - ościeżnice okien:	3,000  1 = 1,000 2 = 2,000 Razem = 3,000	szt   szt
2	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 - 1 - parapet wewnętrzny: pokój - 2 - parapety wewnętrzne:	3,750  1.25 * 1 = 1,250 1.25 * 2 = 2,500 Razem = 3,750	m   m
3	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> pokój nr 1- parapet zewnętrzny: pokój nr 2 - parapety zewnętrzne:	3,750  1.25 * 1 = 1,250 1.25 * 2 = 2,500 Razem = 3,750	m   m
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ]  <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pokój nr 1 - parapet zewnętrzny: pokój nr 2 - parapety zewnętrzne:	0,938  1.25 * 0.25 * 1 = 0,313 1.25 * 0.25 * 2 = 0,625 Razem = 0,938	m2   m2
5	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 nr 1 - ościeża wewnętrzne okna: pokój nr 2 - ościeża wewnętrzne okien:	2,124  (1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.15 = 0,708 (1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.15 = 1,416 Razem = 2,124	m2   m2
6	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 nr 1 - ościeża wewnętrzne okna: pokój nr 2 - ościeża wewnętrzne okien:	2,124  (1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.15 = 0,708 (1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.15 = 1,416 Razem = 2,124	m   m
<b>2</b>	<b>Roboty stolarskie</b>		
7	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 nr 1 - okno zespolone drewn.: pokój nr 2 - okna zespolone drewn.:	6,195  (1.16 * 1.78) * 1 = 2,065 (1.16 * 1.78) * 2 = 4,130 Razem = 6,195	m2   m2
8	dostawa  <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone</b> pokój nr 1 - okno zespolone drewn.: pokój nr 2 - okna zespolone drewn.:	3,000  1 = 1,000 2 = 2,000 Razem = 3,000	szt   szt
9	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 - 1 - parapet wewnętrzny: pokój - 2 - parapety wewnętrzne:	3,000  1 = 1,000 2 = 2,000 Razem = 3,000	szt   szt

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Rybaki 16 m 18

Data : 2017-11-07

3. Roboty malarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>3</b>	<b>Roboty malarskie</b>		
10	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [ Wydanie - Warszawa 1999 r. ]  <b>Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> pokój nr 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój nr 2 - ościeża wewnętrzne okien: $(1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.25 =$  Razem =	3,540  1,180 2,360 3,540	m2   m2
11	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 nr 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój nr 2 - ościeża wewnętrzne okien: $(1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.25 =$  Razem =	3,540  1,180 2,360 3,540	m2   m2
12	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 nr 1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.25 =$ pokój nr 2 - ościeża wewnętrzne okien: $(1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.25 =$  Razem =	3,540  1,180 2,360 3,540	m2   m2
<b>4</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
13	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> pokój nr 1 - okno z rozbiórki: $(1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.16 =$ pokój nr 2 - okna z rozbiórki: $(1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.16 =$  Razem =	2,265  0,755 1,510 2,265	m3   m3
14	KNR 401-0108-08-00  <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pokój nr 1 - okno z rozbiórki: $(1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.16 =$ pokój nr 2 - okna z rozbiórki: $(1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.16 =$  Razem =	2,265  0,755 1,510 2,265	m3   m3
15	000-0001-01-00  <b>Utylizacja gruzu</b> pokój nr 1 - okno z rozbiórki: $(1.16 + 1.78 * 2) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ pokój nr 2 - okna z rozbiórki: $(1.16 + 1.78 * 2) * 2 * 0.16 * 1.4 =$  Razem =	3,172  1,057 2,115 3,172	t   t

--- Koniec wydruku ---

Obsługa techniczna  
Punkt Obsługi Klienta nr 3

Andrzej Paniączyk