

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Kraszewskiego 19

Obiekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19
---

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

Opracował : Andrzej Paniączyk

## Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Kraszewskiego 19

Objekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19

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 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2</b> strych pralnia - ościeżnice okna krosn.: 1 = 1,000 piwnice - ościeżnice okien krosnowych: 8 + 6 = 14,000 kl. schod. - ościeżnica okna krosnowego: 1 = 1,000 Razem = 16,000	16,000	szt
2	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2</b> kl. schod. - ościeżnica okna krosn.: 1.42 * 2.15 * 1 = 3,053 kl. schod. - ościeżnica okna krosn.: 1.42 * 2.08 * 2 = 5,907 kl. schod. oficyna - ościeżnica okna krosn.: 1.13 * 2.15 * 1 = 2,430 kl. schod. oficyna - ościeżnica okna krosn.: 1.13 * 2.05 * 2 = 4,633 Razem = 16,023	16,023	m2
3	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> kl. schod. front - parapet wewnętrzny: 1.47 * 1 = 1,470 kl. schod. front - parapet wewnętrzny: 1.55 * 2 = 3,100 kl. schod. front - parapet wewnętrzny: 1.31 * 1 = 1,310 kl. schod. oficyna - parapet wewnętrzny: 1.25 * 3 = 3,750 Razem = 9,630	9,630	m
4	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> kl. schod. front - parapet zewnętrzny: 1.31 * 4 = 5,240 kl. schod. front - parapet zewnętrzny: 1.12 * 1 = 1,120 kl. schod. oficyna - parapet zewnętrzny: 1.10 * 3 = 3,300 Razem = 9,660	9,660	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> kl. schod. front - parapet zewnętrzny: 1.31 * 0.25 * 4 = 1,310 kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.12 * 0.25 * 1 = 0,280 kl. schod. oficyna - parapet zewnętrzny: 1.10 * 0.25 * 3 = 0,825 Razem = 2,415	2,415	m2
6	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa <b>Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach p.a. ościeża okien</b> kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.43 + 2.15 * 2) * 0.10 * 1 = 0,573 kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.43 + 2.10 * 2) * 0.10 * 2 = 1,126 kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.43 + 1.05 * 2) * 0.10 * 1 = 0,353 kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 1.10 * 2) * 0.10 * 1 = 0,341 kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna krosn.: (1.15 + 2.15 * 2) * 0.10 * 1 = 0,545 kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna krosn.: (1.15 + 2.10 * 2) * 0.10 * 2 = 1,070 Razem = 4,008	4,008	m2
7	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> kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.43 + 2.15 * 2) * 1 = 5,730 kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.43 + 2.10 * 2) * 2 = 11,260 kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.43 + 1.05 * 2) * 1 = 3,530 kl. schod. front - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 1.08 * 2) * 1 = 3,370 kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna krosn.: (1.15 + 2.15 * 2) * 1 = 5,450 kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna krosn.: (1.15 + 2.11 * 2) * 2 = 10,740 strych, pralnia - ościeża wewn. okna krosn.: (0.90 + 2.13 * 2) * 1 = 5,160 Razem = 45,240	45,240	m
<b>2</b>	<b>Roboty stolarskie</b>		
8	kalk. własna <b>Opracowanie projektu na wymianę okien i uzyskanie pozwolenia MKZ i WUiA UMP.</b>	1,000	kpl
9	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>	16,604	m2

## Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19

Data : 29.08.2019

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	kl. schod. front - okno zespolone drewn.: $1.42 * 2.15 * 1 =$	3,053	
	kl. schod. front - okno zespolone drewn.: $1.42 * 2.08 * 2 =$	5,907	
	kl. schod. front - okno zespolone drewn.: $1.42 * 1.04 * 1 =$	1,477	
	kl. schod. front - okno zespolone drewn.: $1.21 * 1.08 * 1 =$	1,307	
	kl. schod. oficyna - okno zespolone drewn.: $1.13 * 2.15 * 1 =$	2,430	
	kl. schod. oficyna - okno zespolone drewn.: $1.13 * 2.15 * 1 =$	2,430	
	Razem =	16,604	m2
10	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,42 x 2,15 m</b> kl. schod. front - okno zespolone, drewn.: 1 =	1,000	szt
	Razem =	1,000	szt
11	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,42 x 2,08 m</b> kl. schod. front - okno zespolone, drewn.: 2 =	2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
12	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,42 x 1,04 m</b> kl. schod. - okno zespolone, drewn.: 1 =	1,000	szt
	Razem =	1,000	szt
13	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,13 x 2,02 m</b> kl. schod. oficyna - okno zespolone, drewn.: 2 =	2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
14	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,13 x 2,10 m</b> kl. schod. oficyna - okno zespolone, drewn.: 1 =	1,000	szt
	Razem =	1,000	szt
15	KNR 401-0321-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m</b> kl. schod. front - parapet wewnętrzny: 1 = kl. schod. front- parapet wewnętrzny: 3 =	4,000	szt
	Razem =	4,000	szt
<b>3 Roboty malarskie</b>			
16	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa <b>Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 2.15 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 2.10 * 2) * 0.25 * 2 =$ kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 1.05 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. - ościeża wewn. okna: $(1.21 + 1.08 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna: $(1.15 + 2.10 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna: $(1.15 + 2.15 * 2) * 0.25 * 2 =$	10,037	m2
	Razem =	10,037	m2
17	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> kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 2.15 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 2.10 * 2) * 0.25 * 2 =$ kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 1.05 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. - ościeża wewn. okna: $(1.21 + 1.10 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna: $(1.15 + 2.10 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna: $(1.15 + 2.15 * 2) * 0.25 * 2 =$	10,047	m2
	Razem =	10,047	m2
18	KNR 401-1204-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 2.15 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 2.10 * 2) * 0.25 * 2 =$ kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.43 + 1.05 * 2) * 0.25 * 1 =$ kl. schod. front - ościeża wewn. okna: $(1.21 + 1.10 * 2) * 0.25 * 1 =$	10,047	m2

## Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19

Data : 29.08.2019

3. Roboty malarskie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna: $(1.15 + 2.10 * 2) * 0.25 * 1 =$	1,338	
	kl. schod. oficyna - ościeża wewn. okna: $(1.15 + 2.15 * 2) * 0.25 * 2 =$	2,725	
	Razem =	10,047	m2
<b>4</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
19	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> kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 2.15 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 2.08 * 2 * 0.08 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 1.04 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.08 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. oficyna - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.15 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. oficyna - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.10 * 1 * 0.08 =$ Razem =	1,324 0,244 0,473 0,118 0,105 0,194 0,190 1,324	m3
20	KNR 401-0108-08-00 <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 2.15 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 2.08 * 2 * 0.08 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 1.04 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.08 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. oficyna - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.15 * 1 * 0.08 =$ kl. schod. oficyna - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.10 * 1 * 0.08 =$ Razem =	1,324 0,244 0,473 0,118 0,105 0,194 0,190 1,324	m3
21	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 2.15 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 2.08 * 2 * 0.08 * 1.4 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.42 * 1.04 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ kl. schod. front - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.08 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ kl. schod. oficyna - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.15 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ kl. schod. oficyna - okno z rozbiórki: $1.13 * 2.10 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ Razem =	1,853 0,342 0,662 0,165 0,146 0,272 0,266 1,853	t

--- Koniec wydruku ---