

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lok. mieszk. ul. Kraszewskiego 19 m 10

Obiekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 10

Adres : Poznań ul. Kraszewskiego 19 m 10

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 10
--

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

Jednostka autorska : ZKZL sp. z o.o. POK-1  
Opracował : Andrzej Paniączyk

## Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 10

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lok. mieszk. ul. Kraszewskiego 19 m 10

Objekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 10

Adres : Poznań ul. Kraszewskiego 19 m 10

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> skrytka - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 spiżarnia - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 WC - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 łazienka - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 Razem = 4,000	4,000	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 P-1 - ościeżn. okna skrzynk.; pustostan: 1.15 * 2.03 * 2 = 4,669 pokój P-2 - ościeżnica okna skrzynk.: 1.15 * 2.03 * 4 = 9,338 kuch. K-2 - ościeżnica okna skrzynk.: 1.13 * 2.03 * 1 = 2,294 Razem = 16,301	16,301	m2
3	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> pok. P-1 - parapet wewn. ; pustostan: 1.35 * 2 = 2,700 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 1.35 * 4 = 5,400 kuch. K-2- parapet wewnętrzny: 1.35 * 1 = 1,350 skrytka - parapet wewnętrzny: 0.70 * 1 = 0,700 spiżarnia - parapet wewnętrzny: 0.80 * 1 = 0,800 WC - parapet wewnętrzny: 0.90 * 1 = 0,900 Razem = 11,850	11,850	m
4	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewn.; pustostan: 1.15 * 2 = 2,300 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.15 * 4 = 4,600 kuch. K-2 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 1 = 1,100 skrytka - parapet zewnętrzny: 0.60 * 1 = 0,600 spiżarnia - parapet zewnętrzny: 0.60 * 1 = 0,600 WC - parapet zewnętrzny: 0.75 * 1 = 0,750 Razem = 9,950	9,950	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pok. P-1 - parapet zewn.; pustostan: 1.15 * 0.29 * 2 = 0,667 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.15 * 0.29 * 4 = 1,334 kuch. K-2 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 0.29 * 1 = 0,319 skrytka - parapet zewnętrzny: 0.60 * 0.29 * 1 = 0,174 spiżarnia - parapet zewnętrzny: 0.60 * 0.29 * 1 = 0,174 WC - parapet zewnętrzny: 0.75 * 0.29 * 1 = 0,218 Razem = 2,886	2,886	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> pokój P-1 - ościeża wewn. okna; pustostan: (1.15 + 2.05 * 2) * 0.15 * 2 = 1,575 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynk.: (1.15 + 2.05 * 2) * 0.15 * 4 = 3,150 kuch. K-2 - ościeża wewn. okna skrzynk.: (1.15 + 2.05 * 2) * 0.15 * 1 = 0,788 skrytka - ościeżnica okna krosn.: (0.65 + 1.15 * 2) * 0.10 * 1 = 0,295 spiżarnia - ościeżnica okna krosn.: (0.65 + 1.55 * 2) * 0.10 * 1 = 0,375 WC - ościeżnica okna krosn.: (0.85 + 2.00 * 2) * 0.10 * 1 = 0,485 Razem = 6,668	6,668	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> pokój P-1 - ościeża wewn. okna; pustostan: (1.15 + 2.05 * 2) * 2 = 10,500 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynk.: (1.15 + 2.05 * 2) * 4 = 21,000 kuch. K-2 - ościeża wewn. okna skrzynk.: (1.15 + 2.05 * 2) * 1 = 5,250 skrytka - ościeżnica okna krosn.: (0.65 + 1.15 * 2) * 1 = 2,950 spiżarnia - ościeżnica okna krosn.: (0.65 + 1.55 * 2) * 1 = 3,750 WC - ościeżnica okna krosn.: (0.85 + 2.00 * 2) * 1 = 4,850 Razem = 48,300	48,300	m

## Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 10

Data : 29.08.2019

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<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> pokój P-1 - okna zespol. drewn; pustostan: $(1.15 * 2.03) * 2 =$ 4,669 pokój P-2 - okna zespol. drewn.: $(1.15 * 2.03) * 4 =$ 9,338 kuch. K-2 - okna zespol. drewn.: $(1.15 * 2.03) * 1 =$ 2,335 skrytka - okno zespol. drewn.: $(0.65 * 1.15) * 1 =$ 0,748 spiżarnia - okno zespol. drewn.: $(0.65 * 1.55) * 1 =$ 1,008 WC - okno zespol. drewn.: $(0.83 * 2.00) * 1 =$ 1,660 Razem = 19,758	19,758	m2
10	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,15 x 2,03 m</b> pokój P-1 - okna zespol. drewn; pustostan: 2 = 2,000 pokój P-2 - okna zespol. drewn.: 4 = 4,000 kuch. K-2 - okna zespol. drewn.: 1 = 1,000 Razem = 7,000	7,000	szt
11	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,65 x 1,15 m</b> skrytka - okno zespol. drewn.: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
12	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,65 x 1,55 m</b> spiżarnia - okno zespol. drewn.: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
13	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,83 x 2,00 m</b> WC - okno zespol. drewn.: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
14	KNR 401-0321-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m</b> pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 2 = 2,000 pok. P-3 - parapet wewnętrzny: 2 = 2,000 pok. P-4 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 kuch. K-2 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 skrytka - parapet wewnętrzny: 0.5 = 0,500 WC - parapet wewnętrzny: 0.5 = 0,500 Razem = 8,000	8,000	szt
<b>3</b>	<b>Roboty malarskie</b>		
15	NNRKB 007-1134-02-10 BeIDOEPB ORGBUD W-wa <b>Gruntowanie podłożu pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> pokój P-1 - ościeża wewn. okna; pustostan: $(1.15 + 2.05 * 2) * 2 * 0.25 =$ 2,625 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.15 + 2.05 * 2) * 4 * 0.25 =$ 5,250 kuch. K-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.15 + 2.05 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,313 skrytka - ościeżnica okna krosn.: $(0.65 + 1.15 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,738 spiżarnia - ościeżnica okna krosn.: $(0.65 + 1.55 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,938 WC - ościeżnica okna krosn.: $(0.85 + 2.00 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,213 Razem = 12,077	12,077	m2
16	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> pokój P-1 - ościeża wewn. okna; pustostan: $(1.15 + 2.05 * 2) * 2 * 0.25 =$ 2,625 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.15 + 2.05 * 2) * 4 * 0.25 =$ 5,250 kuch. K-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.15 + 2.05 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,313 skrytka - ościeżnica okna krosn.: $(0.65 + 1.15 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,738 spiżarnia - ościeżnica okna krosn.: $(0.65 + 1.55 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,938 WC - ościeżnica okna krosn.: $(0.85 + 2.00 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,213	12,077	m2

## Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 10

Data : 29.08.2019

3. Roboty malarskie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	12,077	m2
17	<b>KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> pokój P-1 - ościeża wewn. okna; pustostan: $(1.15 + 2.05 * 2) * 2 * 0.25 =$ 2,625 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynk.: $(1.15 + 2.05 * 2) * 4 * 0.25 =$ 5,250 kuch. K-2 - ościeża wewn. okna skrzynk.: $(1.15 + 2.05 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,313 skrytka - ościeżnica okna krosn.: $(0.65 + 1.15 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,738 spiżarnia - ościeżnica okna krosn.: $(0.65 + 1.55 * 2) * 1 * 0.25 =$ 0,938 WC - ościeżnica okna krosn.: $(0.85 + 2.00 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,213 Razem =	12,077	m2
<b>4 Różne pozostałe</b>			
18	<b>KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa</b> <b>Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II</b> pokój P-1 - okna skrzynk. z rozbiórki; pustostan: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 2 =$ 0,700 pokój P-2 - okna skrzynk. z rozbiórki: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 4 =$ 1,401 kuch. K-2 - okna skrzynk. z rozbiórki: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 1 =$ 0,350 skrytka - okno krosn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.15) * 0.10 * 1 =$ 0,075 spiżarnia - okno krosn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.55) * 0.10 * 1 =$ 0,101 WC - okno krosn. z rozbiórki: $(0.85 * 2.00) * 0.10 * 1 =$ 0,170 Razem =	2,797	m3
19	<b>KNR 401-0108-08-00</b> <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pokój P-1 - okna skrzynk. z rozbiórki; pustostan: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 2 =$ 0,700 pokój P-2 - okna skrzynk. z rozbiórki: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 4 =$ 1,401 kuch. K-2 - okna skrzynk. z rozbiórki: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 1 =$ 0,350 skrytka - okno krosn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.15) * 0.10 * 1 =$ 0,075 spiżarnia - okno krosn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.55) * 0.10 * 1 =$ 0,101 WC - okno krosn. z rozbiórki: $(0.85 * 2.00) * 0.10 * 1 =$ 0,170 Razem =	2,797	m3
20	<b>000-0001-01-00</b> <b>Utylizacja gruzu</b> pokój P-1 - okna skrzynk. z rozbiórki; pustostan: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 2 * 1.4 =$ 0,980 pokój P-2 - okna skrzynk. z rozbiórki: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 4 * 1.4 =$ 1,961 kuch. K-2 - okna skrzynk. z rozbiórki: $(1.15 * 2.03) * 0.15 * 1 * 1.4 =$ 0,490 skrytka - okno krosn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.15) * 0.10 * 1 * 1.4 =$ 0,105 spiżarnia - okno krosn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.55) * 0.10 * 1 * 1.4 =$ 0,141 WC - okno krosn. z rozbiórki: $(0.85 * 2.00) * 0.10 * 1 * 1.4 =$ 0,238 Razem =	3,915	t

--- Koniec wydruku ---