

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Kraszewskiego 19 m 11

Obiekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 11

Adres : Poznań ul. Kraszewskiego 19 m 11

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 11
--

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 11

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Kraszewskiego 19 m 11

Objekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 11

Adres : Poznań ul. Kraszewskiego 19 m 11

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> pok. P-2 - ościeżnica okna skrzynek: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
2	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa <b>Wykucie z muru: podokienników drewnianych</b> pok. P-2 - parapet wewnętrzny: <div>1.15 * 1 = 1,150 Razem = 1,150</div>	1,150	m
3	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa <b>Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk.</b> pok. P-2 - parapet zewnętrzny: <div>1.10 * 1 = 1,100 Razem = 1,100</div>	1,100	m
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa <b>Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk.</b> pok. P-2 - parapet zewnętrzny: <div>1.10 * 0.24 * 1 = 0,264 Razem = 0,264</div>	0,264	m2
5	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-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: <div>(1.00 + 2.10 * 2) * 0.15 * 1 = 0,780 Razem = 0,780</div>	0,780	m2
6	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-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: <div>(1.00 + 2.10 * 2) * 1 = 5,200 Razem = 5,200</div>	5,200	m
<b>2</b>	<b>Roboty stolarskie</b>		
7	kalk. własna <b>Opracowanie projektu na wymianę okien i uzyskanie pozwolenia MKZ i WUiA UMP.</b>	1,000	kpl
8	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-2 - okno zespol. drewn.: <div>(0.97 * 2.10) * 1 = 2,037 Razem = 2,037</div>	2,037	m2
9	dostawa <b>Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,97 x 2,10 m</b> pokój P-2 - okno zespol. drewn.: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
10	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-2 - parapet wewnętrzny: <div>1 = 1,000 Razem = 1,000</div>	1,000	szt
<b>3</b>	<b>Roboty malarskie</b>		
11	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa <b>Gruntowanie podłożu pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a.</b> pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: <div>(1.00 + 2.10 * 2) * 0.20 * 1 = 1,040 Razem = 1,040</div>	1,040	m2
12	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-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: <div>(1.00 + 2.10 * 2) * 0.20 * 1 = 1,040 Razem = 1,040</div>	1,040	m2

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 11

Data : 29.08.2019

3. Roboty malarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13	KNR 401-1204-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach</b> pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynk.: $(1.00 + 2.10 * 2) * 0.20 * 1 =$	1,040  1,040	m2
	Razem =	1,040	m2
<b>4</b>	<b>Różne pozostałe</b>		
14	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> pokój P-2 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(0.97 * 2.12) * 1 * 0.16 =$	0,329  0,329	m3
	Razem =	0,329	m3
15	KNR 401-0108-08-00 <b>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</b> pokój P-2 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(0.97 * 2.12) * 1 * 0.16 =$	0,329  0,329	m3
	Razem =	0,329	m3
16	000-0001-01-00 <b>Utylizacja gruzu</b> pokój P-2 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(0.97 * 2.12) * 1 * 0.16 * 1.4 =$	0,461  0,461	t
	Razem =	0,461	t

--- Koniec wydruku ---