

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Wawrzyniaka 14

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 10a

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 10a

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

Opracował : Andrzej Paniączyk

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 10a

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Wawrzyniaka 14

Objekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 10a

Data : 29.08.2019

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty murarskie i rozbiórkowe		
1	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 pokój P-1 - ościeżnica okna skrzynk.: 1.21 * 2.41 * 2 = 5,832 pokój P-2 - ościeżnica okna skrzynk.: 1.21 * 2.41 * 2 = 5,832 pokój P-3 - ościeżnica okna: 1.21 * 2.41 * 1 = 2,916 kuchnia - ościeżnica okna skrzynk.: 1.21 * 2.41 * 1 = 2,916 Razem = 17,496	17,496	m2
2	KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 1.27 * 2 = 2,540 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 1.27 * 2 = 2,540 pok. P-3 - parapet wewnętrzny: 1.27 * 1 = 1,270 kuchnia - parapet wewnętrzny: 1.27 * 1 = 1,270 Razem = 7,620	7,620	m
3	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.20 * 2 = 2,400 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.20 * 2 = 2,400 pok. P-3 - parapet zewnętrzny: 1.20 * 1 = 1,200 kuchnia - parapet zewnętrzny: 1.20 * 1 = 1,200 Razem = 7,200	7,200	m
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.20 * 0.25 * 2 = 0,600 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.20 * 0.25 * 2 = 0,600 pok. P-3 - parapet zewnętrzny: 1.20 * 0.25 * 1 = 0,300 kuchnia - parapet zewnętrzny: 1.20 * 0.25 * 1 = 0,300 Razem = 1,800	1,800	m2
5	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach p.a. ościeża okien pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 2 = 1,845 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 2 = 1,845 pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 1 = 0,923 kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 1 = 0,923 Razem = 5,536	5,536	m2
6	KNR 401-0708-02-10 IGM Warszawa 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. pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 2 = 12,300 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 2 = 12,300 pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 1 = 6,150 kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: (1.25 + 2.45 * 2) * 1 = 6,150 Razem = 36,900	36,900	m
2	Roboty stolarskie		
7	kalk. własna Opracowanie projektu na wymianę okien i uzyskanie pozwolenia MKZ i WUiA UMP.	1,000	kpl
8	KNR 202-1018-04-10 WACETOB Warszawa Okna z drewna zespolone, jednoramowe o powierzchni: ponad 1,5 m2, mont.przy użyciu łączników rozpor. pok. P-1 - okno zespolone drewn.: (1.20 * 2.40) * 2 = 5,760 pok. P-2 - okno zespolone drewn.: (1.20 * 2.40) * 2 = 5,760 pok. P-3 - okna zespolone drewn.: (1.20 * 2.40) * 1 = 2,880 wykusze - okna zespolone drewn.: (1.20 * 2.40) * 1 = 2,880 Razem = 17,280	17,280	m2
9	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 2,40 m pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: 2 = 2,000 pok. P-2 - okno zespolone, drewn.: 2 = 2,000 kuchnia - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000 kuchnia - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000	6,000	szt

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 10a

Data : 29.08.2019

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	6,000	szt
10	KNR 401-0321-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 2 = 2,000 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 2 = 2,000 pok. P-3 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 kuchnia - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 Razem =	6,000	szt
3 Roboty malarskie			
11	NNRKB 007-1134-02-10 BEIDOE PB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a. pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ 3,075 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ 3,075 pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,538 kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,538 Razem =	9,226	m2
12	KNR 202-2009-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Tynki wewnętrzne, jednowarstwowe, grubości 3 mm, z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach, na podłożu z tynku pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ 3,075 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ 3,075 pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,538 kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,538 Razem =	9,226	m2
13	KNR 401-1204-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ 3,075 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 2 * 0.25 =$ 3,075 pok. P-3 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,538 kuchnia - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ 1,538 Razem =	9,226	m2
4 Różne pozostałe			
14	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 2 * 0.16 =$ 0,922 pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ 0,461 pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ 0,461 kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ 0,461 Razem =	2,305	m3
15	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 2 * 0.16 =$ 0,922 pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ 0,461 pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ 0,461 kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ 0,461 Razem =	2,305	m3
16	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 2 * 0.16 * 1.4 =$ 1,290 pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 * 1.40 =$ 0,645 pok. P-3 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,645 kuchnia - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,645 Razem =	3,225	t