

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Wawrzyniaka 14 m 10

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

Adres : Poznań ul. Wawrzyniaka 14 m 10

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

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 10

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Wawrzyniaka 14 m 10

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

Adres : Poznań ul. Wawrzyniaka 14 m 10

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.: $1.21 * 2.41 * 1 =$ 2,916 pokój P-2 - ościeżnica okna skrzynk.: $1.21 * 2.41 * 1 =$ 2,916 Razem = 5,832	5,832	m2
2	KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych pok. P-1 - parapet wewnętrzny: $1.27 * 1 =$ 1,270 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: $1.27 * 1 =$ 1,270 Razem = 2,540	2,540	m
3	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. pok. P-1 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 1 =$ 1,200 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 1 =$ 1,200 Razem = 2,400	2,400	m
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 0.25 * 1 =$ 0,300 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 0.25 * 1 =$ 0,300 Razem = 0,600	0,600	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: $(1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 1 =$ 0,923 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 0.15 * 1 =$ 0,923 Razem = 1,846	1,846	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: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 =$ 6,150 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 =$ 6,150 Razem = 12,300	12,300	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.: $(1.20 * 2.40) * 1 =$ 2,880 pok. P-2 - okno zespolone drewn.: $(1.20 * 2.40) * 1 =$ 2,880 Razem = 5,760	5,760	m2
9	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 2,40 m pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000 pok. P-2 - okno zespolone, drewn.: 1 = 1,000 Razem = 2,000	2,000	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: 1 = 1,000 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 Razem = 2,000	2,000	szt

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

Data : 29.08.2019

3. Roboty malarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
3 Roboty malarskie			
11	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Grunтовanie podłoża pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a. pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	3,076 1,538 1,538 3,076	m2 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: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	3,076 1,538 1,538 3,076	m2 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: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 2.45 * 2) * 1 * 0.25 =$ Razem =	3,076 1,538 1,538 3,076	m2 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: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ Razem =	0,922 0,461 0,461 0,922	m3 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: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 =$ Razem =	0,922 0,461 0,461 0,922	m3 m3
16	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 2.40) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ Razem =	1,290 0,645 0,645 1,290	t t

--- Koniec wydruku ---