

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Obiekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 15

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 15
--

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 15

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

Objekt : Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 15

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.: $1.21 * 1.98 * 2 =$	4,792 4,792	m2
	Razem =	4,792	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 2,540	m
	Razem =	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: $1.20 * 2 =$	2,400 2,400	m
	Razem =	2,400	m
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - parapet zewnętrzny: $1.20 * 0.25 * 2 =$	0,600 0,600	m2
	Razem =	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: $(1.25 + 1.95 * 2) * 0.15 * 2 =$	1,545 1,545	m2
	Razem =	1,545	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: $(1.25 + 1.95 * 2) * 2 =$	10,300 10,300	m
	Razem =	10,300	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.: $(1.20 * 1.95) * 2 =$	4,680 4,680	m2
	Razem =	4,680	m2
9	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 1,95 m pok. P-1 - okno zespolone, drewn.: $2 =$	2,000 2,000	szt
	Razem =	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: $2 =$	2,000 2,000	szt
	Razem =	2,000	szt
3	Roboty malarskie		
11	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a. pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.95 * 2) * 2 * 0.25 =$	2,575 2,575	m2
	Razem =	2,575	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: $(1.25 + 1.95 * 2) * 2 * 0.25 =$	2,575 2,575	m2
	Razem =	2,575	m2

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14 m 15

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 Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach pok. P-1 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.25 + 1.95 * 2) * 2 * 0.25 =$ Razem =	2,575 2,575 2,575	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: $(1.20 * 1.95) * 2 * 0.16 =$ Razem =	0,749 0,749 0,749	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: $(1.20 * 1.95) * 2 * 0.16 =$ Razem =	0,749 0,749 0,749	m3 m3
16	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.20 * 1.95) * 2 * 0.16 * 1.4 =$ Razem =	1,048 1,048 1,048	t t

--- Koniec wydruku ---