

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Staszica 15 m 15

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

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Staszica 15 m 15

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

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

Data : 2024-02-12

Andrzej Paniączyk
specjalista

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Staszica 15 m 15

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w bud. mieszk. ul. Staszica 15 m 15

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

Data : 2024-02-22

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 skrzynek.: $1.33 * 2.25 * 2 =$ 5,985 pokój P-2 - ościeżnica okna skrzynek.: $1.33 * 2.25 * 1 =$ 2,993 Razem = 8,978	8,978	m2
2	KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych pok. P-1 - parapet wewnętrzny: $1.65 * 2 =$ 3,300 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: $1.65 * 1 =$ 1,650 Razem = 4,950	4,950	m
3	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: $(1.35 + 2.25 * 2) * 0.15 * 2 =$ 1,755 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.35 + 2.25 * 2) * 0.15 * 1 =$ 0,878 Razem = 2,633	2,633	m2
4	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: $(1.35 + 2.25 * 2) * 2 =$ 11,700 pok. P-2 - ościeża wewnętrzne okna: $(1.35 + 2.25 * 2) * 1 =$ 5,850 Razem = 17,550	17,550	m
2	Roboty stolarskie		
5	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien skrzynekowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne drewn. EURO, o powierzchni: ponad 2,5 m2 pok. P-1 - okno skrzynek. na zesp., drewn.: $(1.30 * 2.25) * 2 =$ 5,85 pok. P-2 - okno skrzynek. na zesp., drewn.: $(1.30 * 2.25) * 1 =$ 2,93 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 8,780	8,780	m2
6	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - parapet zewn.: $1.35 * 0.25 * 2 =$ 0,68 pok. P-2 - parapet zewn.: $1.35 * 0.25 * 1 =$ 0,34 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 2 miejsc po przecinku) = 1,020	1,020	m2
7	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: 1 = 1,000 Razem = 3,000	3,000	szt
3	Różne pozostałe		
8	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: $(1.33 * 2.25) * 2 * 0.16 =$ 0,958 pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.33 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ 0,479 Razem = 1,437	1,437	m3
9	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.33 * 2.25) * 2 * 0.16 =$ 0,958 pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.33 * 2.25) * 1 * 0.16 =$ 0,479 Razem = 1,437	1,437	m3

Remont lokalu mieszk. - wym. okien ul. Staszica 15 m 15

Data : 2024-02-22

3. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
10	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.33 * 2.25) * 2 * 0.16 * 1.4 =$ pok. P-2 - okno z rozbiórki: $(1.33 * 2.25) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ Razem =	2,011 1,341 0,670 2,011	t t
11	kalk. własna Opracowanie projektu na wymianę okien i uzyskanie pozwolenia MKZ i WUiA UMP.	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk
specjalista