

PRZEDMIAR ROBÓT

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

Obiekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14

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

Opracował : Andrzej Paniączyk

Remont bud. miesz. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14

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

Objekt : Remont bud. miesz. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14

Data : 29.08.2019

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty murarskie i rozbiórkowe		
1	KNR 401-0354-04-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 strych - ościeżnice okien krosnowych: 7 = 7,000 piwnice - ościeżnice okien krosnowych: 8 + 6 = 14,000 kl. schod. - ościeżnice okien krosnowych: 2 = 2,000 Razem = 23,000	23,000	szt
2	KNR 401-0354-05-00 IGM Warszawa Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 2 m2 kl. schod. - ościeżnica okna krosn.: 1.21 * 2.47 * 1 = 2,989 kl. schod. - ościeżnica okna skrzynek: 1.21 * 2.61 * 1 = 3,158 Razem = 6,147	6,147	m2
3	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych kl. schod.- parapet wewnętrzny: 1.35 * 1 = 1,350 kl. schod.- parapet wewnętrzny: 1.25 * 1 = 1,250 kl. schod. - parapet wewnętrzny: 1.25 * 1 = 1,250 kl. schod. - parapet wewnętrzny: 1.20 * 1 = 1,200 Razem = 5,050	5,050	m
4	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.10 * 1 = 1,100 kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.12 * 1 = 1,120 kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.22 * 1 = 1,220 kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.22 * 1 = 1,220 Razem = 4,660	4,660	m
5	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.10 * 0.25 * 1 = 0,275 kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.12 * 0.25 * 1 = 0,280 kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.22 * 0.25 * 1 = 0,305 kl. schod. - parapet zewnętrzny: 1.22 * 0.25 * 1 = 0,305 Razem = 1,165	1,165	m2
6	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach p.a. ościeża okien kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 1.55 * 2) * 0.10 * 1 = 0,431 kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 2.47 * 2) * 0.10 * 1 = 0,615 kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 2.61 * 2) * 0.10 * 1 = 0,643 kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 1.08 * 2) * 0.10 * 1 = 0,337 strych - ościeża wewn. okien krosn.: (1.02 + 0.72 * 2) * 7 * 0.10 = 1,722 piwnice - ościeża wewn. okien krosn.: (1.16 + 1.15 * 2) * (8 + 6) * 0.10 = 4,844 Razem = 8,592	8,592	m2
7	KNR 401-0708-02-10 IGM Warszawa Wykonanie tynków zwykłych wewnętrznych kategorii III, z zaprawy cementowo-wapiennej, na ościeżach z cegiel lub betonu, o szerokości: ponad 15,0 do 25,0 cm, przy użyciu wapna such. kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 1.55 * 2) * 1 = 4,310 kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 2.47 * 2) * 1 = 6,150 kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 2.61 * 2) * 1 = 6,430 kl. schod. - ościeża wewn. okna krosn.: (1.21 + 1.08 * 2) * 1 = 3,370 strych - ościeża wewn. okien krosn.: (1.02 + 0.72 * 2) * 7 = 17,220 piwnice - ościeża wewn. okien krosn.: (1.16 + 1.15 * 2) * (8 + 6) = 48,440 Razem = 85,920	85,920	m
2	Roboty stolarskie		
8	kalk. własna Opracowanie projektu na wymianę okien i uzyskanie pozwolenia MKZ i WUiA UMP.	1,000	kpl
9	KNR 202-1018-04-10 WACETOB Warszawa Okna z drewna zespolone, jednoramowe o powierzchni: ponad 1,5 m2, mont.przy użyciu łączników rozpor. kl. schod. - okno zespolone drewn.: 1.21 * 1.55 * 1 = 1,876 kl. schod. - okno zespolone drewn.: 1.21 * 2.47 * 1 = 2,989 kl. schod. - okno zespolone drewn.: 1.21 * 2.61 * 1 = 3,158	33,147	m2

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14

Data : 29.08.2019

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	kl. schod. - okno zespolone drewn.: strych - okna zespolone drewn.: piwnice - okna zespolone drewn.: <div>$1.21 * 1.08 * 1 =$ $(1.02 * 0.72) * 7 =$ $(1.16 * 1.15) * (8 + 6) =$ Razem =</div>	1,307 5,141 18,676 33,147	m2
10	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 1,55 m kl. schod. - okno zespolone, drewn.: <div>1 = Razem =</div>	1,000 1,000 1,000	szt szt
11	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 2,45 m kl. schod. - okno zespolone, drewn.: <div>1 = Razem =</div>	1,000 1,000 1,000	szt szt
12	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 2,60 m kl. schod. - okno zespolone, drewn.: <div>1 = Razem =</div>	1,000 1,000 1,000	szt szt
13	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 1,08 m kl. schod. - okno zespolone, drewn.: <div>1 = Razem =</div>	1,000 1,000 1,000	szt szt
14	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,00 x 0,70 m strych - okno zespolone, drewn.: <div>7 = Razem =</div>	7,000 7,000 7,000	szt szt
15	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,15 x 1,15 m piwnice - okno zespolone, drewn.: <div>8 + 6 = Razem =</div>	14,000 14,000 14,000	szt szt
16	KNR 401-0321-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m kl. schod.- parapet wewnętrzny: kl. schod.- parapet wewnętrzny: kl. schod. - parapet wewnętrzny: kl. schod. - parapet wewnętrzny: <div>1 = 1 = 1 = 1 = Razem =</div>	1,000 1,000 1,000 1,000 4,000	szt szt
3 Roboty malarskie			
17	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Gruntowanie podłoży pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a. kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: <div>$(1.21 + 1.55 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 2.47 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 2.61 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 1.08 * 2) * 0.25 * 1 =$ Razem =</div>	1,078 1,538 1,608 0,843 5,067	m2
18	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 kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: <div>$(1.21 + 1.55 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 2.47 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 2.61 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 1.08 * 2) * 0.25 * 1 =$ Razem =</div>	1,078 1,538 1,608 0,843 5,067	m2
19	KNR 401-1204-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: kl. schod. - ościeża wewn. okna: <div>$(1.21 + 1.55 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 2.47 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 2.61 * 2) * 0.25 * 1 =$ $(1.21 + 1.08 * 2) * 0.25 * 1 =$</div>	1,078 1,538 1,608 0,843	m2

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Wawrzyniaka 14

Data : 29.08.2019

3. Roboty malarskie

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	Razem =	5,067	m2
4 Różne pozostałe			
20	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.55 * 1 * 0.08 =$ 0,150 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 2.47 * 1 * 0.08 =$ 0,239 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 2.61 * 1 * 0.08 =$ 0,253 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.08 * 1 * 0.08 =$ 0,105 strych - okna z rozbiórki: $(1.02 * 0.72) * 7 * 0.08 =$ 0,411 piwnice - okna z rozbiórki: $(1.16 * 1.15) * (8 + 6) * 0.08 =$ 1,494 Razem =	2,652	m3
21	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.55 * 1 * 0.08 =$ 0,150 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 2.47 * 1 * 0.08 =$ 0,239 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 2.61 * 1 * 0.08 =$ 0,253 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.08 * 1 * 0.08 =$ 0,105 strych - okna z rozbiórki: $(1.02 * 0.72) * 7 * 0.08 =$ 0,411 piwnice - okna z rozbiórki: $(1.16 * 1.15) * (8 + 6) * 0.08 =$ 1,494 Razem =	2,652	m3
22	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.55 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ 0,210 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 2.47 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ 0,335 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 2.61 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ 0,354 kl. schod. - okno z rozbiórki: $1.21 * 1.08 * 1 * 0.08 * 1.4 =$ 0,146 strych - okna z rozbiórki: $(1.02 * 0.72) * 7 * 0.08 * 1.4 =$ 0,576 piwnice - okna z rozbiórki: $(1.16 * 1.15) * (8 + 6) * 0.08 * 1.4 =$ 2,092 Razem =	3,713	t

--- Koniec wydruku ---