

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lok. mieszk. ul. Kraszewskiego 19 m 12

Obiekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 12

Adres : Poznań ul. Kraszewskiego 19 m 12

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 12
--

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

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

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 12

Budowa : Budynek mieszkalny - wym. okien w lok. mieszk. ul. Kraszewskiego 19 m 12

Objekt : Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 12

Adres : Poznań ul. Kraszewskiego 19 m 12

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 pok. P-1 - ościeżnica okna skrzynek.: 1 = 1,000 pok. P-2 - ościeżnica okna skrzynek.: 1 = 1,000 kuchnia - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 łazienka - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 pralnia - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 Razem = 5,000	5,000	szt
2	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wykucie z muru: podokienników drewnianych pok. P-1 - parapet wewnętrzny: 1.30 * 1 = 1,300 pok. P-2 - parapet wewnętrzny: 1.30 * 1 = 1,300 kuchnia - parapet wewnętrzny: 1.25 * 1 = 1,250 łazienka - parapet wewnętrzny: 0.70 * 1 = 0,700 pralnia - parapet wewnętrzny: 1.15 * 1 = 1,150 Razem = 5,700	5,700	m
3	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.15 * 1 = 1,150 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.15 * 1 = 1,150 kuch. K-1 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 1 = 1,100 łazienka - parapet zewnętrzny: 0.60 * 1 = 0,600 pralnia - parapet zewnętrzny: 0.80 * 1 = 0,800 Razem = 4,800	4,800	m
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - parapet zewnętrzny: 1.15 * 0.24 * 1 = 0,276 pok. P-2 - parapet zewnętrzny: 1.15 * 0.24 * 1 = 0,276 kuch. K-1 - parapet zewnętrzny: 1.10 * 0.24 * 1 = 0,264 łazienka - parapet zewnętrzny: 0.60 * 0.24 * 1 = 0,144 pralnia - parapet zewnętrzny: 0.80 * 0.24 * 1 = 0,192 Razem = 1,152	1,152	m2
5	KNR 401-0211-01-00 IGM Warszawa Skucie nierówności betonu, przy głębokości skucia: do 1 cm na ścianach p.a. ościeża okien pokój P-1 - ościeża wewn. okna skrzynek.: (1.25 + 1.35 * 2) * 0.15 * 1 = 0,593 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: (1.25 + 1.35 * 2) * 0.15 * 1 = 0,593 kuchnia - ościeża wewn. okna skrzynek.: (1.20 + 1.15 * 2) * 0.15 * 1 = 0,525 łazienka - ościeżnica okna krosn.: (0.65 + 1.20 * 2) * 0.10 * 1 = 0,305 pralnia - ościeżnica okna krosn.: (0.90 + 2.00 * 2) * 0.10 * 1 = 0,490 Razem = 2,506	2,506	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. pokój P-1 - ościeża wewn. okna skrzynek.: (1.25 + 1.35 * 2) * 1 = 3,950 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: (1.25 + 1.35 * 2) * 1 = 3,950 kuch. K-1 - ościeża wewn. okna skrzynek.: (1.20 + 1.15 * 2) * 1 = 3,500 łazienka - ościeżnica okna krosn.: (0.65 + 1.20 * 2) * 1 = 3,050 pralnia - ościeżnica okna krosn.: (0.90 + 2.00 * 2) * 1 = 4,900 Razem = 19,350	19,350	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. pokój P-1 - okno zespol. drewn.: (1.25 * 1.35) * 1 = 1,688 pokój P-2 - okno zespol. drewn.: (1.25 * 1.35) * 1 = 1,688 kuch. K-1 - okno zespol. drewn.: (1.20 * 1.15) * 1 = 1,380 łazienka - okno zespol. drewn.: (0.65 * 1.20) * 1 = 0,780 pralnia - ościeżnica okna krosn.: (0.90 * 2.00) * 1 = 1,800 Razem = 7,336	7,336	m2

Remont bud. miesz. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 12

Data : 29.08.2019

2. Roboty stolarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
9	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,25 x 1,35 m pokój P-1 - okno zespol. drewn.: 1 = 1,000 pokój P-2 - okno zespol. drewn.: 1 = 1,000 Razem = 2,000	2,000	szt
10	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 1,20 x 1,15 m kuch. K-1 - okno zespol. drewn.: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
11	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,65 x 1,20 m łazienka - okna zespol. drewn.: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
12	dostawa Dostawa - okno jednoramowe drewniane, zespolone o wym. 0,90 x 2,00 m pralnia - ościeżnica okna krosn.: 1 = 1,000 Razem = 1,000	1,000	szt
13	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 kuchnia - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 łazienka - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 pralnia - parapet wewnętrzny: 1 = 1,000 Razem = 5,000	5,000	szt
3 Roboty malarskie			
14	NNRKB 007-1134-02-10 BEiDOEPB ORGBUD W-wa Grunтовanie podłożu pionowych preparatem gruntującym "ATLAS UNI GRUNT" - ściany p.a. pokój P-1 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.25 + 1.35 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,790 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.25 + 1.35 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,790 kuchnia - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.20 + 1.15 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,700 łazienka - ościeża wewn. okna: $(0.65 + 1.20 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,610 pralnia - ościeża wewn. okna: $(0.90 + 2.00 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,980 Razem = 3,870	3,870	m2
15	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 pokój P-1 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.25 + 1.35 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,790 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.25 + 1.35 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,790 kuchnia - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.20 + 1.15 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,700 łazienka - ościeża wewn. okna: $(0.65 + 1.20 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,610 pralnia - ościeża wewn. okna: $(0.90 + 2.00 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,980 Razem = 3,870	3,870	m2
16	KNR 401-1204-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Malowanie dwukrotne farbami emulsyjnymi starych tynków wewnętrznych: na ścianach pokój P-1 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.25 + 1.35 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,790 pokój P-2 - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.25 + 1.35 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,790 kuchnia - ościeża wewn. okna skrzynek.: $(1.20 + 1.15 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,700 łazienka - ościeża wewn. okna: $(0.65 + 1.20 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,610 pralnia - ościeża wewn. okna: $(0.90 + 2.00 * 2) * 0.20 * 1 =$ 0,980 Razem = 3,870	3,870	m2
4 Różne pozostałe			
17	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II	0,967	m3

Remont bud. mieszk. - wym. okien ul. Kraszewskiego 19 m 12

Data : 29.08.2019

4. Różne pozostałe

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	<div>pokój P-1 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.25 * 1.35) * 1 * 0.16 =$</div> <div>pokój P-2 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.25 * 1.35) * 1 * 0.16 =$</div> <div>kuch. K-1 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.20 * 1.15) * 1 * 0.16 =$</div> <div>łazienka - okno krosn. drewn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.20) * 1 * 0.08 =$</div> <div>pralnia - okno krosn. drewn. z rozbiórki: $(0.90 * 2.00) * 1 * 0.08 =$</div> <div>Razem =</div>	<div>0,270</div> <div>0,270</div> <div>0,221</div> <div>0,062</div> <div>0,144</div> <div>0,967</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>m3</div>
18	<div>KNR 401-0108-08-00</div> <div>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</div> <div>pokój P-1 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.25 * 1.35) * 1 * 0.16 =$</div> <div>pokój P-2 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.25 * 1.35) * 1 * 0.16 =$</div> <div>kuch. K-1 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.20 * 1.15) * 1 * 0.16 =$</div> <div>łazienka - okno krosn. drewn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.20) * 1 * 0.08 =$</div> <div>pralnia - okno krosn. drewn. z rozbiórki: $(0.90 * 2.00) * 1 * 0.08 =$</div> <div>Razem =</div>	<div>0,270</div> <div>0,270</div> <div>0,221</div> <div>0,062</div> <div>0,144</div> <div>0,967</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>m3</div>
19	<div>000-0001-01-00</div> <div>Utylizacja gruzu</div> <div>pokój P-1 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.25 * 1.35) * 1 * 0.16 * 1.4 =$</div> <div>pokój P-2 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.25 * 1.35) * 1 * 0.16 * 1.4 =$</div> <div>kuch. K-1 - okno skrzynk. drewn. z rozbiórki: $(1.20 * 1.15) * 1 * 0.16 * 1.4 =$</div> <div>łazienka - okno krosn. drewn. z rozbiórki: $(0.65 * 1.20) * 1 * 0.08 * 1.4 =$</div> <div>pralnia - okno krosn. drewn. z rozbiórki: $(0.90 * 2.00) * 1 * 0.08 * 1.4 =$</div> <div>Razem =</div>	<div>0,378</div> <div>0,378</div> <div>0,309</div> <div>0,087</div> <div>0,202</div> <div>1,354</div>	<div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div></div> <div>t</div>

--- Koniec wydruku ---