

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Sienkiewicza 10 m 6

Kod CPV : 45421132-8 Wymiana okien

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Sienkiewicza 10 m 6

Adres : Poznań ul. Sienkiewicza 10 m 6

Wymiana stolarki okiennej ul. Sienkiewicza 10 m 6

Kod CPV : 45421132-8 Wymiana okien

Inwestor : Zarząd Komunalnych Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
60-770 Poznań, ul Matejki 57

Jednostka autorska : ZKZL Sp. z o.o. POK-1

Opracował : Andrzej Paniączyk

Data : 2024-02-14

Andrzej Paniączyk
specjalista

Budowa: Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Sienkiewicza 10 m 6
 Obiekt: Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Sienkiewicza 10 m 6
 Adres: Poznań ul. Sienkiewicza 10 m 6

Data : 2024-02-22

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Stolarka okienna		
1	KNR 019-0930-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne, drewn. EURO, o powierzchni: do 1,0 m2 Łazienka - okno skrzynek. na zesp., drewn.: <div style="text-align: right;">(0.78 * 1.78) * 1 = 1,39 Razem = 1,39</div>	1,39 	m2
2	KNR 019-0930-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane jednodzielne, drewn. EURO, o powierzchni: ponad 1,0 do 1,5 m2 pok. P-2 - okno skrzynek. na zesp., drewn.: pok. P-3 - okno skrzynek. na zesp., drewn.: <div style="text-align: right;">(0.74 * 1.74) * 2 = 2,58 (0.88 * 1.74) * 1 = 1,53 Razem = 4,11</div>	4,11 	m2
3	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien skrzynkowych 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.: <div style="text-align: right;">(2.28 * 1.74) * 1 = 3,97 Razem = 3,97</div>	3,97 	m2
4	KNR 019-0930-12-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana drzwi balkonowych skrzynkowych drewnianych na drzwi balkonowe zespolone, drewn. EURO kuchnia - drzwi balk. skrzynek. na zesp.,drewn.: <div style="text-align: right;">0.82 * 2.67 = 2,19 Razem = 2,19</div>	2,19 	m2
5	KNR 401-0354-11-00 ZOI EPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru: podokienników drewnianych pok. P-1 - istn. parapet drewn.: pok. P-2 - istn. parapet drewn. + próg: pok. P-3 - istn. parapet drewn.: Łazienka - istn. parapet drewn.: <div style="text-align: right;">2.35 * 1 = 2,35 0.80 * 2 + 0.85 * 1 = 2,45 0.95 * 1 = 0,95 0.85 * 1 = 0,85 Razem = 6,60</div>	6,60 	m
6	KNR 401-0321-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. do 1,5 m pok. P-2 - nowy parapet drewn.+ próg: pok. P-3 - nowy parapet drewn.: Łazienka - nowy parapet drewn.: <div style="text-align: right;">2 + 1 = 3,00 1 = 1,00 1 = 1,00 Razem = 5,00</div>	5,00 	szt
7	KNR 401-0321-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Obsadzenie w ścianach z cegieł, podokienników: drewnianych o dł. ponad 1,5 m pok. P-1 - nowy parapet drewn.: <div style="text-align: right;">1 = 1,00 Razem = 1,00</div>	1,00 	szt
8	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. pok. P-1 - nowy parapet zewn.: pok. P-2 - nowy parapet zewn.: pok. P-3 - nowy parapet zewn.: Łazienka - now parapet zewn.: <div style="text-align: right;">2.20 * 0.25 * 1 = 0,55 0.70 * 0.25 * 2 + 0.75 * 1 = 1,10 0.85 * 0.25 * 1 = 0,21 0.60 * 0.25 * 1 = 0,15 Razem = 2,01</div>	2,01 	m2

Wymiana stolarki okiennej ul. Sienkiewicza 10 m 6

Data : 2024-02-22

2. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2	Różne pozostałe		
9	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: I-II pok. P-1 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(2.28 * 1.74) * 1 * 0.16 =$ 0,63 pok. P-2 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.74 * 1.74) * 2 * 0.16 + (0.82 * 2.67) * 1 * 0.16 =$ 0,76 pok. P-3 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.88 * 1.74) * 1 * 0.16 =$ 0,24 łazienka - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.78 * 1.74) * 1 * 0.16 =$ 0,22 Razem = 1,85	1,85	m3
10	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(2.28 * 1.74) * 1 * 0.16 =$ 0,63 pok. P-2 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.74 * 1.74) * 2 * 0.16 + (0.82 * 2.67) * 1 * 0.16 =$ 0,76 pok. P-3 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.88 * 1.74) * 1 * 0.16 =$ 0,24 łazienka - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.78 * 1.74) * 1 * 0.16 =$ 0,22 Razem = 1,85	1,85	m3
11	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(2.28 * 1.74) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,89 pok. P-2 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.74 * 1.74) * 2 * 0.16 * 1.4 + (0.82 * 2.67) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 1,07 pok. P-3 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.88 * 1.74) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,34 łazienka - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.78 * 1.74) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,30 Razem = 2,60	2,60	t
12	kalk. własna Wykonanie projektu wraz z uzyskaniem pozwolenia od Miejskiego Konserwatora Zabytków 1 = 1,00 Razem = 1,00	1,00	kpl.

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniącznyk
specjalista