

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 11A m 7

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 11A m 7

Adres : Poznań ul. Bukowska 11A m 7

Wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 11A m 7

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 : 2024-02-12

Andrzej Paniączyk
specjalista

Wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 11A m 7

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 11A m 7

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 11A m 7

Adres : Poznań ul. Bukowska 11A m 7

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 kuchnia - okno skrzynk. na zesp., drewn.: (0.65 * 1.32) * 2 = 1,72 skrytka - okno skrzynk. na zesp., drewn.: (0.65 * 1.32) * 2 = 1,72 Razem = 3,44 m2	3,44	m2
2	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 skrzynk. na zesp., drewn.: (2.04 * 1.65) * 1 = 3,37 pok. P-2 - okno skrzynk. na zesp., drewn.: (2.04 * 1.65) * 1 = 3,37 pok. P-3 - okno skrzynk. na zesp., drewn.: (2.04 * 1.65) * 1 = 3,37 pok. P-4 - okno skrzynk. na zesp., drewn.: (2.04 * 1.65) * 1 = 3,37 Razem = 13,48 m2	13,48	m2
3	KNR 401-0354-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru: podokienników drewnianych pok. P-1 - istn. parapet drewn.: 2.15 * 1 = 2,15 pok. P-2 - istn. parapet drewn.: 2.15 * 1 = 2,15 pok. P-3 - istn. parapet drewn.: 2.15 * 1 = 2,15 pok. P-4 - istn. parapet drewn.: 2.15 * 1 = 2,15 kuchnia - istn. parapet drewn.: 0.75 * 2 = 1,50 skrytka - istn. parapet drewn.: 0.75 * 2 = 1,50 Razem = 11,60 m	11,60	m
4	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 kuchnia - parapet drewn.: 2 = 2,00 skrytka - parapet drewn.: 2 = 2,00 Razem = 4,00 szt	4,00	szt
5	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.: 1 = 1,00 pok. P-2 - nowy parapet drewn.: 1 = 1,00 pok. P-3 - nowy parapet drewn.: 1 = 1,00 pok. P-4 - nowy parapet drewn.: 1 = 1,00 Razem = 4,00 szt	4,00	szt
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.: 1.95 * 0.25 * 1 = 0,49 pok. P-2 - parapet zewn.: 1.95 * 0.25 * 1 = 0,49 pok. P-3 - parapet zewn.: 1.95 * 0.25 * 1 = 0,49 pok. P-4 - parapet zewn.: 1.95 * 0.25 * 1 = 0,49 kuchnia - parapet zewn.: 0.60 * 0.25 * 2 = 0,30 skrytka - parapet zewn.: 0.50 * 0.25 * 2 = 0,25 Razem = 2,51 m2	2,51	m2
2	Różne pozostałe		
7	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 skrzynk. z rozbiórki: (2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 = 0,54 pok. P-2 - okno skrzynk. z rozbiórki: (2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 = 0,54 pok. P-3 - okno skrzynk. z rozbiórki: (2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 = 0,54 pok. P-4 - okno skrzynk. z rozbiórki: (2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 = 0,54	2,74	m3

Wymiana stolarki okiennej ul. Bukowska 11A m 7

Data : 2024-02-22

2. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	kuchnia - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.67 * 1.37) * 2 * 0.16 =$	0,29	
	skrytka - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.67 * 1.37) * 2 * 0.16 =$	0,29	
	Razem =	2,74	m3
8	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 =$ pok. P-2 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 =$ pok. P-3 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 =$ pok. P-4 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 =$ kuchnia - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.67 * 1.37) * 2 * 0.16 =$ skrytka - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.67 * 1.37) * 2 * 0.16 =$ Razem =	2,74 0,54 0,54 0,54 0,54 0,29 0,29 2,74	m3
9	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ pok. P-2 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ pok. P-3 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ pok. P-4 - okno skrzynk. z rozbiórki: $(2.04 * 1.65) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ kuchnia - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.67 * 1.37) * 2 * 0.16 * 1.4 =$ skrytka - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.67 * 1.37) * 2 * 0.16 * 1.4 =$ Razem =	3,82 0,75 0,75 0,75 0,75 0,41 0,41 3,82	t
10	kalk. własna Wykonanie projektu wraz z uzyskaniem pozwolenia od Miejskiego Konserwatora Zabytków 1 = Razem =	1,00 1,00 1,00	kpl. kpl.

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk
specjalista