

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 1

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 1

Adres : Poznań ul. Drzymały 20 m 1

Wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 1

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. Drzymały 20 m 1

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 1
Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 1
Adres : Poznań ul. Drzymały 20 m 1

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 skrzynk. na zesp., drewn.: $(0.61 * 1.45) * 1 =$	0,88 0,88	m2
	Razem =	0,88	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 kuchnia - okno skrzynk. na zesp., drewn.: $(0.85 * 1.45) * 1 =$	1,23 1,23	m2
	Razem =	1,23	m2
3	KNR 019-0930-10-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne, drewn. EURO, o powierzchni: ponad 2,0 do 2,5 m2 pok. P-1 - okno skrzynk. na zesp., drewn.: $(1.41 * 1.50) * 1 =$ pok. P-2- okno skrzynk. na zesp., drewn.: $(1.34 * 1.50) * 1 =$	2,12 2,01 4,13	m2
	Razem =	4,13	m2
4	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.: $(2.06 * 1.35) * 1 =$	2,78 2,78	m2
	Razem =	2,78	m2
5	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.: $1.55 * 1 + 2.70 * 1 =$ pok. P-2 - istn. parapet drewn.: $1.55 * 1 =$ kuchnia - istn. próg drewn.: $0.90 * 1 =$ Łazienka - istn. parapet drewn.: $0.70 * 1 =$	4,25 1,55 0,90 0,70 7,40	m
	Razem =	7,40	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-1 - istn. parapet drewn.: 1 = pok. P-2 - istn. parapet drewn.: 1 = kuchnia - istn. próg drewn.: 1 = Łazienka - istn. parapet drewn.: 1 =	1,00 1,00 1,00 1,00 4,00	szt
	Razem =	4,00	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.: 1 =	1,00 1,00	szt
	Razem =	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 - parapet zewn.: $1.25 * 0.25 * 1 =$ pok. P-2 - parapet zewn.: $1.30 * 0.25 * 1 =$ kuchnia - parapet zewn.: $0.85 * 0.25 * 1 =$ łazienka - parapet zewn.: $0.60 * 0.25 * 1 =$	0,31 0,33 0,21 0,15 1,00	m2
	Razem =	1,00	m2

Wymiana stolarki okiennej ul. Drzymały 20 m 1

Data : 2024-02-22

2. Różne pozostałe

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2	Różne pozostałe		
9	<p>KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.]</p> <p>Wywóz stolarki okiennej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II</p> <p>pok. P-1 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(1.41 * 1.50) * 1 * 0.16 + (2.60 * 1.34) * 1 * 0.16 =$ 0,90 pok. P-2 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(1.34 * 1.50) * 1 * 0.16 =$ 0,32 kuchnia - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.85 * 1.45) * 1 * 0.16 =$ 0,20 Łazienka - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.60 * 1.45) * 1 * 0.16 =$ 0,14</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	1,56	m3
10	<p>KNR 401-0108-08-00</p> <p>Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego</p> <p>pok. P-1 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(1.41 * 1.50) * 1 * 0.16 + (2.60 * 1.34) * 1 * 0.16 =$ 0,90 pok. P-2 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(1.34 * 1.50) * 1 * 0.16 =$ 0,32 kuchnia - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.85 * 1.45) * 1 * 0.16 =$ 0,20 Łazienka - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.60 * 1.45) * 1 * 0.16 =$ 0,14</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	1,56	m3
11	<p>000-0001-01-00</p> <p>Utylizacja gruzu</p> <p>pok. P-1 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(1.41 * 1.50) * 1 * 0.16 * 1.4 + (2.60 * 1.34) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 1,25 pok. P-2 - okno skrzynek. z rozbiórki: $(1.34 * 1.50) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,45 kuchnia - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.85 * 1.45) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,28 Łazienka - okno skrzynek. z rozbiórki: $(0.60 * 1.45) * 1 * 0.16 * 1.4 =$ 0,19</p> <p style="text-align: right;">Razem =</p>	2,17	t
12	<p>kalk. własna</p> <p>Wykonanie projektu wraz z uzyskaniem pozwolenia od Miejskiego Konserwatora Zabytków</p> <p style="text-align: right;">1 = 1,00 Razem =</p>	1,00	kpl.
		1,00	kpl.

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniańczyk
specjalista