

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Nad Wierzbakiem 14 m 12

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Nad Wierzbakiem 14 m 12

Adres : Poznań ul. Nad Wierzbakiem 14 m 12

Wymiana stolarki okiennej ul. Nad Wierzbakiem 14 m 12

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. Nad Wierzbakiem 14 m 12

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Nad Wierzbakiem 14 m 12

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Nad Wierzbakiem 14 m 12

Adres : Poznań ul. Nad Wierzbakiem 14 m 12

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.: $(0.83 * 1.40) * 1 =$	1,16 <u>1,16</u>	m2
	Razem =	1,16	m2
2	KNR 401-0354-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykucie z muru: podokienników drewnianych kuchnia - istn. parapet drewn.: $0.85 * 1 =$	0,85 <u>0,85</u>	m
	Razem =	0,85	m
3	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.: $1 =$	1,00 <u>1,00</u>	szt
	Razem =	1,00	szt
4	KNR 401-0530-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Uzupełnienie obróbek blacharskich podokienników z blachy: tytan-cynk. kuchnia - parapet zewn.: $(0.85 * 0.25) * 1 =$	0,21 <u>0,21</u>	m2
	Razem =	0,21	m2
2	Różne pozostałe		
5	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 kuchnia - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.83 * 1.40) * 1 * 0.16 =$	0,19 <u>0,19</u>	m3
	Razem =	0,19	m3
6	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego kuchnia - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.83 * 1.40) * 1 * 0.16 =$	0,19 <u>0,19</u>	m3
	Razem =	0,19	m3
7	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu kuchnia - okno skrzynk. z rozbiórki: $(0.83 * 1.40) * 1 * 0.16 * 1.4 =$	0,26 <u>0,26</u>	t
	Razem =	0,26	t
8	kalk. własna Wykonanie projektu wraz z uzyskaniem pozwolenia od Miejskiego Konserwatora Zabytków $1 =$	1,00 <u>1,00</u>	kpl.
	Razem =	1,00	kpl.

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniączyk
specjalista