

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamotulska 80 m 2
Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamotulska 80 m 2
Adres : Poznań ul. Szamotulska 80 m 2

Wymiana stolarki okiennej ul. Szamotulska 80 m 2

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. Szamotulska 80 m 2

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamotulska 80 m 2

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki okiennej ul. Szamotulska 80 m 2

Adres : Poznań ul. Szamotulska 80 m 2

Data : 2024-02-22

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Stolarka okienna		
1	KNR 019-0930-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wymiana okien skrzynkowych drewnianych na okna uchylne rozwierane i uchylno-rozwierane dwudzielne z PCV, o powierzchni: ponad 2,5 m2 pok. P-1 - istn. okno skrzynk.: $(1.64 * 1.70) * 1 =$	2,79 2,79	m2
	Razem =	2,79	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 pok. P-1 - istn. parapet wewn.: $1.75 * 1 =$	1,75 1,75	m
	Razem =	1,75	m
3	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 - parapet drewn.: $1 =$	1,00 1,00	szt
	Razem =	1,00	szt
4	KNR 401-0354-11-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru: podokienników zewnętrznych z bl. stalowej cynk. pok. P-1 - istn. parapet wewn.: $1.50 * 1 =$	1,50 1,50	m
	Razem =	1,50	m
5	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.: $1.50 * 0.25 * 1 =$	0,38 0,38	m2
	Razem =	0,38	m2
2	Różne pozostałe		
6	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 z rozbiórki: $(1.64 * 1.70) * 1 * 0.16 =$	0,45 0,45	m3
	Razem =	0,45	m3
7	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.64 * 1.17) * 1 * 0.16 =$	0,31 0,31	m3
	Razem =	0,31	m3
8	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - okno z rozbiórki: $(1.64 * 1.70) * 1 * 0.16 * 1.4 =$	0,62 0,62	t
	Razem =	0,62	t

--- Koniec wydruku ---


Andrzej Paniączyk
specjalista