

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki drzwiowej stolarki drzwiowej ul. Cześnikowska 12

Obiekt : Lok. użytkowy - wymiana stolarki drzwiowej ul. Cześnikowska 12
Stomatologia

Adres : Poznań ul. Cześnikowska 12

Wymiana stolarki drzwiowej ul. Cześnikowska 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 : 2024-02-27

Andrzej Paniączyk
specjalista

Wymiana stolarki drzwiowej ul. Cześnikowska 12

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki drzwiowej stolarki drzwiowej ul. Cześnikowska 12

Obiekt : Lok. użytkowy - wymiana stolarki drzwiowej ul. Cześnikowska 12 Stomatologia

Adres : Poznań ul. Cześnikowska 12

Data : 2024-02-28

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Stolarka drzwiowa		
1	KNR 401-0354-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni: ponad 1 m2 do 2 m2 drzwi wejściowe: 1 = 1,00 Razem = 1,00	1,00	szt
2	PKZ 004-0005-76-00 PP PKZ [Wyd. PPPKZ W-wa 1983] Osadzenie ościeżnic drewnianych okiennych lub drzwiowych w murach z cegły - wewnętrznych, o pow. ponad 1 do 2 m2 drzwi wejściowe: 1 = 1,00 Razem = 1,00	1,00	szt
3	KNR 202-1019-08-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skrzydła drzwiowe płytowe wewnętrzne, wejściowe, fabrycznie wykończone: wzmocnione drzwi wejściowe: (0.90 * 2.08) * 1 = 1,87 Razem = 1,87	1,87	m2
2	Różne pozostałe		
4	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz stolarki drzwiowej samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II wejścia - drzwi z rozbiórki: (0.85 * 2.08) * 1 * 0.12 = 0,21 Razem = 0,21	0,21	m3
5	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyładowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego wejścia - drzwi z rozbiórki: (0.85 * 2.08) * 1 * 0.12 = 0,21 Razem = 0,21	0,21	m3
6	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu wejścia - drzwi z rozbiórki: (0.85 * 2.08) * 1 * 0.12 * 1.4 = 0,30 Razem = 0,30	0,30	t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniączyk
specjalista