

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki drzwiowej stolarki drzwiowej ul. Jutrzenka 2A m 14

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki drzwiowej ul. Jutrzenka 2A m 14

Adres : Poznań ul. Jutrzenka 2A m 14

Wymiana stolarki drzwiowej ul. Jutrzenka 2A m 14

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 : 2024-02-20

Andrzej Paniączyk
specjalista

Wymiana stolarki drzwiowej ul. Jutrzenka 2A m 14

Budowa : Bud. mieszk. - wymiana stolarki drzwiowej stolarki drzwiowej ul. Jutrzenka 2A m 14

Obiekt : Lok. mieszk. - wymiana stolarki drzwiowej ul. Jutrzenka 2A m 14

Adres : Poznań ul. Jutrzenka 2A m 14

Data : 2024-02-26

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:	1,00 1 = 1,00 Razem = 1,00	szt 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:	1,00 1 = 1,00 Razem = 1,00	szt 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:	1,87 (0.90 * 2.08) * 1 = 1,87 Razem = 1,87	m2 m2
2	Różne pozostałe		
4	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 wejścia - drzwi z rozbiórki:	0,21 (0.85 * 2.08) * 1 * 0.12 = 0,21 Razem = 0,21	m3 m3
5	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego wejścia - drzwi z rozbiórki:	0,21 (0.85 * 2.08) * 1 * 0.12 = 0,21 Razem = 0,21	m3 m3
6	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu wejścia - drzwi z rozbiórki:	0,30 (0.85 * 2.08) * 1 * 0.12 * 1.4 = 0,30 Razem = 0,30	t t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczyk
specjalista