

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - przest. pieca kafl. + ustawienie pieca w lokalu ul. Rybaki 18 m 4

Obiekt : Lokal mieszk. - przest. pieca kafl. + ustawienie pieca w lok. mieszk. ul. Rybaki 18 m 4

Adres : Poznań ul. Rybaki 18 m 4

Przest. pieca kafl. + ustawienie pieca w lok. mieszk. ul. Rybaki 18 m 4

Inwestor : Zarząd Komunalny Zasobów Lokalowych Sp. z o.o.
Poznań ul. Matejki 57

Opracował : Andrzej Paniączyk

Data : 11.09.2018

Andrzej Paniączyk
specjalista

Przest. pieca kafl. + ustawienie pieca w lok. mieszk. ul. Rybaki 18 m 4

Budowa : Budynek mieszkalny - przest. pieca kafl. + ustawienie pieca w lokalu ul. Rybaki 18 m 4

Obiekt : Lokal mieszk. - przest. pieca kafl. + ustawienie pieca w lok. mieszk. ul. Rybaki 18 m 4

Adres : Poznań ul. Rybaki 18 m 4

Data : 11.09.2018

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty zdruśskie		
1	KNR 401-1001-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przestawienie pieca licowanego kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi, przy objętości pieców: ponad 0,7 do 1,0 m3 pok. P-1 - piec kaflowy: $0.55 * 0.76 * 1.98 =$	0,828 0,828 Razem = 0,828	m3 m3
2	KNR 401-1011-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pieca pokojowego: licowanych kaflami pok. P-2 - piec kaflowy: $0.55 * 0.89 * 1.98 =$	0,969 0,969 Razem = 0,969	m3 m3
3	KNR 202-1301-07-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Piec stałopalny ceramiczny znormalizowany o kubaturze do 1 m3, typu: B-2 z kafla kwadratowych pok. P-2 - piec kaflowy - nowy: $1 =$	1,000 1,000 Razem = 1,000	szt szt
2	Różne pozostałe		
4	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: I-II pok. P-1 - piec kaflowy ; mat. z rozbiórki: $(0.55 * 0.76 * 1.98) * 0.65 =$ pok. P-2 - piec kaflowy - rozbiórka: $(0.55 * 0.89 * 1.98) * 0.85 =$	1,362 0,538 0,824 Razem = 1,362	m3 m3
5	KNR 401-0108-08-00 Dodatek do wywozu ziemi samochodami samowyladowczymi, za każdy 1 km powyżej pierwszego pok. P-1 - piec kaflowy ; mat. z rozbiórki: $(0.55 * 0.76 * 1.98) * 0.65 =$ pok. P-2 - piec kaflowy - rozbiórka: $(0.55 * 0.89 * 1.98) * 0.85 =$	1,362 0,538 0,824 Razem = 1,362	m3 m3
6	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - piec kaflowy ; mat. z rozbiórki: $(0.55 * 0.76 * 1.98) * 0.65 * 1.6 =$ pok. P-2 - piec kaflowy - rozbiórka: $(0.55 * 0.89 * 1.98) * 0.85 * 1.6 =$	2,179 0,861 1,318 Razem = 2,179	t t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Maciejczyk
specjalista