

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszkalny - przest. pieca w lokalu ul. Owsiana 15 m²

Obiekt : Lokal mieszk. - przest. pieca kafl. w lok. mieszk. ul. Owsiana 15 m²

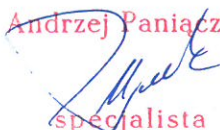
Adres : Poznań ul. Owsiana 15 m²

Przest. pieca kafl. w lok. mieszk. ul. Owsiana 15 m²

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. w lok. mieszk. ul. Owsiana 15 m 2

Budowa : Budynek mieszkalny - przest. pieca w lokalu ul. Owsiana 15 m 2
Obiekt : Lokal mieszk. - przest. pieca kafl. w lok. mieszk. ul. Owsiana 15 m 2
Adres : Poznań ul. Owsiana 15 m 2

Data : 11.09.2018

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty zduńskie		
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:	0,852	m3
	$0.55 * 0.88 * 1.76 =$	0,852	
	Razem =	0,852	m3
2	Różne pozostałe		
2	KNR 401-0108-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: I-II pok. P-1 - piec kaflowy ; mat. z rozbiórki:	0,554	m3
	$(0.55 * 0.88 * 1.76) * 0.65 =$	0,554	
	Razem =	0,554	m3
3	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:	0,554	m3
	$(0.55 * 0.88 * 1.76) * 0.65 =$	0,554	
	Razem =	0,554	m3
4	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - piec kaflowy ; mat. z rozbiórki:	0,886	t
	$(0.55 * 0.88 * 1.76) * 0.65 * 1.6 =$	0,886	
	Razem =	0,886	t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniaczek

specjalista