

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Budynek mieszk. - przest. pieca kafl. + ustawienie pieca i rozb.kotliny w lokalu ul. Aragońska 10

Obiekt : Lokal mieszk.- przest. pieca kafl. + ustawienie pieca i rozb.kotliny w lok. ul. Aragońska 10

Adres : Poznań ul. Aragońska 10

Przest. pieca kafl. + ustawienie pieca i rozb.kotliny węglowej w lok. mieszk. ul. Aragońska 10

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 i rozb.kotliny węglowej w lok. mieszk. ul. Aragońska 10

Budowa : Budynek mieszk. - przest. pieca kafl. + ustawienie pieca i rozb.kotliny w lokalu ul. Aragońska 10
 Obiekt : Lokal mieszk. - przest. pieca kafl. + ustawienie pieca i rozb.kotliny w lok. ul. Aragońska 10
 Adres : Poznań ul. Aragońska 10

PRZEDMIAR ROBÓT

Data : 11.09.2018

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty zdruńskie		
1	KNR 401-1001-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Przestawienie pieców licowanych kaflami kwadratowymi znormalizowanymi fazowanymi, przy objętości pieców: ponad 0,7 do 1,0 m3 pok. P-1 - piec kaflowy: $0.55 * 0.67 * 1.74 =$	0,641 <u>0,641</u>	m3
	Razem =	0,641	m3
2	KNR 401-1011-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka pieca pokojowego: licowanego kaflami pok. P-2 - piec kaflowy w ramie stalowej: $0.40 * 0.61 * 1.02 =$	0,249 <u>0,249</u>	m3
	Razem =	0,249	m3
3	KNR 401-1011-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka trzonu kuchennego : licowanego kaflami aneks kuchenny - kotlina węglowa: $1.05 * 0.76 * 0.67 =$	0,535 <u>0,535</u>	m3
	Razem =	0,535	m3
4	KNR 401-1011-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r.] Rozbiórka oblicowania ścianek nad trzonami oblicowanie ściany nad kotliną: $(0.67 + 1.05) * 0.65 =$	1,118 <u>1,118</u>	m2
	Razem =	1,118	m2
5	KNR 202-1301-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1985 r.z uwzgl.BI do 9/96] Piece stałopalne, ceramiczne, znormalizowane o kubaturze do 1 m3, z kafla kwadratowych - typ pieca: A-1 p.a o wym. 0,55x0,66x1,75 m pok. P-2 piec kaflowy - nowy A -1: $1 =$	1,000 <u>1,000</u>	szt
	Razem =	1,000	szt
6	kalk. własna Dostawa materiałów - kotlina stalowa przestawna z podłączeniem do przewodu	1,000	kpl
2	Roboty malowanie + tynkarskie		
7	KNR 202-0803-03-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tynki zwykłe na ścianach i słupach, wykonane ręcznie: kat. III ściana po skutym oblicowaniu kaflami: $(0.67 + 1.05) * 0.65 =$	1,118 <u>1,118</u>	m2
	Razem =	1,118	m2
8	NNRKB 007-1130-02-10 BEIDOEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1999 r.] Warstwy wyrównujące i wygładzające z zaprawy samopoziomującej o grubości 5 mm wykonywane w pomieszczeniach o powierzchni ponad 8 m2 - zaprawa "CERESIT" CN 72 aneks kuchenny posadzka pod rozb. kotliny: $1.05 * 0.70 =$	0,735 <u>0,735</u>	m2
	Razem =	0,735	m2
9	KNR 202-2011-02-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Tynki wewnętrzne jednowarstwowe grubości 3 mm z gipsu szpachlowego /gładzie/, wykonane ręcznie: na ścianach tynkowanych ściana po skutym oblicowaniu kaflami: $(0.67 + 1.05) * 0.65 =$	1,118 <u>1,118</u>	m2
	Razem =	1,118	m2
10	KNR 202-1508-06-00 WACETOB Warszawa [Wydanie - Warszawa 1997 r.] Malowanie zwykłe farbą olejną podłożu gipsowych, z przygotowaniem i zagruntowaniem powierzchni pokostem - malowanie: dwukrotne bez szpachlowania	1,118	m2

Przest. pieca kafl. + ustawienie pieca i rozb.kotłiny węglowej w lok. mieszk. ul. Aragońska 10

Data : 11.09.2018

2. Roboty malowanie + tynkarskie

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
	ściana po skutym oblicowaniu kaflami: $(0.67 + 1.05) * 0.65 =$	1,118	
	Razem =	1,118	m2
3	Różne pozostałe		
11	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: pok. P-2 - piec kaflowy - rozbiórka: oblic. ściany nad kotłina - rozbiórka: aneks kuchenny - kotłina węglowa - rzobiórka:	1,081	m3
	$(0.55 * 0.67 * 1.75) * 0.65 =$ $(0.40 * 0.61 * 1.04) * 0.85 =$ $(0.67 + 1.05) * 0.65 * 0.04 =$ $(1.05 * 0.76 * 0.67) * 0.75 =$ Razem =	0,419 0,216 0,045 0,401 1,081	m3
12	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: pok. P-2 - piec kaflowy - rozbiórka: oblic. ściany nad kotłina - rozbiórka: aneks kuchenny - kotłina węglowa - rzobiórka:	1,081	m3
	$(0.55 * 0.67 * 1.75) * 0.65 =$ $(0.40 * 0.61 * 1.04) * 0.85 =$ $(0.67 + 1.05) * 0.65 * 0.04 =$ $(1.05 * 0.76 * 0.67) * 0.75 =$ Razem =	0,419 0,216 0,045 0,401 1,081	m3
13	000-0001-01-00 Utylizacja gruzu pok. P-1 - piec kaflowy ; mat. z rozbiórki: pok. P-2 - piec kaflowy - rozbiórka: oblic. ściany nad kotłina - rozbiórka: aneks kuchenny - kotłina węglowa - rzobiórka:	1,730	t
	$(0.55 * 0.67 * 1.75) * 0.65 * 1.6 =$ $(0.40 * 0.61 * 1.04) * 0.85 * 1.6 =$ $(0.67 + 1.05) * 0.65 * 0.04 * 1.6 =$ $(1.05 * 0.76 * 0.67) * 0.75 * 1.6 =$ Razem =	0,671 0,345 0,072 0,642 1,730	t

--- Koniec wydruku ---

Andrzej Paniażczyk
specjalista