

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : WYKONANIE PRZEBUDOWY KOMINÓW Z CEGŁY KLINKIEROWEJ
ADRES INWESTYCJI : KOŁO, UL. GARNCARSKA 18
INWESTOR : WSPÓLNOTA MIESZKANIOWA GARNCARSKA 18
ADRES INWESTORA : KOŁO, UL. ASNYKA 21

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2014

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen : II kw. 2014r.

NARZUTY

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	robocizna	r-g	141.3501	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	Wartość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma- ksy- ma- lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	blacha stalowa ocynkowana płaska 0,50 mm	kg	7.7655		7.7655	0.00	0.00					
2.	cegła budowlana pełna	szt.	56.5200		56.5200	0.00	0.00					
3.	cegła klinkierowa	szt.	778.7200		778.7200	0.00	0.00					
4.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	1.8850		1.8850	0.00	0.00					
5.	listwy i łaty iglaste wymiarowe nasyczone kl.II	m ³	0.1170		0.1170	0.00	0.00					
6.	zaprawa	m ³	0.0374		0.0374	0.00	0.00					
7.	zaprawa cementowa m. 80	m ³	0.0031		0.0031	0.00	0.00					
8.	zaprawa do klinkieru	m ³	0.5158		0.5158	0.00	0.00					
9.	materiały pomocnicze	zł					0.00					
RAZEM												

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Jm	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1.	cena pracy rusztowania	m-g	3514.5000	0.00	0.00
2.	ciągnik kołowy 37 kW (50 KM)	m-g	0.2912	0.00	0.00
3.	koparko-spycharka 0.15 m3	m-g	0.2223	0.00	0.00
4.	pryczepa samowyładowcza do ciągnika 5 t	m-g	0.2912	0.00	0.00
5.	samochód samowyładowczy 5 t	m-g	0.5543	0.00	0.00
6.	spycharka gąsienicowa 55 kW (75 KM)	m-g	0.0845	0.00	0.00
7.	środek transportowy	m-g	0.0107	0.00	0.00
				RAZEM	

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	RAZEM
1	ROBOTY ROABIÓRKOWE				0.00
2	ROBOTY MURARSKIE				0.00
	RAZEM				0.00

Słownie: zero i 00/100 zł

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		ROBOTY ROABIÓRKOWE			
1 d.1	KNR 2-02 1605-03	Jednopomostowe rusztowania wewnętrzne rurowe do robót wykonywanych na sufitach przy wysokości do 7 m 2.0m x 5.5m x 5.0szt 55	m ² m ²	 55.000	 55.000
				RAZEM	55.000
2 d.1	KALKULACJA WŁASNA	Czas pracy rusztowań poz. 3,4,5,6,7,11,12,13 - 63.9 r-g 55	m ² m ²	 55.000	 55.000
				RAZEM	55.000
3 d.1	KNR 4-01 0504-08	Przełożenie gąsiorów ceramicznych 0.3m x 5.0szt 1.5	m przel.g gąsior. m przel.g gąsior.	 1.500	 1.500
				RAZEM	1.500
4 d.1	KNR 4-01 0504-04	Przełożenie pokrycia z układanej podwójnie w koronkę na zaprawie dachówki ceramicznej karpiówki (1.3mm x 1.0m) x5.0szt. 6.5	m ² przel.p okr. m ² przel.p okr.	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
5 d.1	KNR 4-01 0414-09	Wymiana łączenia dachu pod pokrycie dachówką o odstępach 16 cm 6.5	m ² m ²	 6.500	 6.500
				RAZEM	6.500
6 d.1	KNR 4-01 0212-04	Rozbiórka betonowych czapek kominowych (0.8m x 0.8m x 3.0szt.)+(0.65m x 0.75m x 2.0szt) 2.89	m ² m ²	 2.890	 2.890
				RAZEM	2.890
7 d.1	KNR 4-01 0350-01	Rozebranie kominów wolnostojących (0.8m x 0.8m x 0.9m)x 3.0szt. + (0.52m x 0.8m x 0.9m) x 2.0szt. 2.48	m ³ m ³	 2.480	 2.480
				RAZEM	2.480
8 d.1	KNR 4-01 0106-04	przez analogię - usunięcie z budynku gruzu i ziemi 2.60	m ³ m ³	 2.600	 2.600
				RAZEM	2.600
9 d.1	KNR 2-01 0211-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.15 m3 w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 2.6	m ³ m ³	 2.600	 2.600
				RAZEM	2.600
10 d.1	KNR 2-01 0214-07	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 0.5 km przyczepami samowładowymi drogach utwardzonych ziemi kat. I-II krotność = 8 2.6	m ³ m ³	 2.600	 2.600
				RAZEM	2.600
2		ROBOTY MURARSKIE			
11 d.2	KNR 2-02 0122-04	Wmurowanie kominów wolno stojących z cegieł klinkierowych 2.48	m ³ m ³	 2.480	 2.480
				RAZEM	2.480
12 d.2	KNR 2-02 0122-04	Przez analogię - wmurowanie czapek kominowych z cegieł klinkierowych (0.8m x 0.8m x 0.075m x 3.0szt.)+(0.65m x 0.75m x 0.075m x 1.0szt.) 0.18	m ³ m ³	 0.180	 0.180
				RAZEM	0.180
13 d.2	KNR 2-02 0506-01	Obróbki przy szerokości w rozwinięciu do 25 cm z blachy ocynkowanej ((0.8m +0.8m)x 3.0szt. + (0.65m + 0.75m) x 1.0szt.) x 0.25m 1.55	m ² m ²	 1.550	 1.550
				RAZEM	1.550