

PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Kotłownia budynku mieszkalnego wielorodzinnego
ADRES INWESTYCJI : pleszew ul. Zielona 8, b.m. 30-rodzinny
INWESTOR : Wspólnota Mieszkaniowa
ADRES INWESTORA : Pleszew ul. Zielona 8
BRANŻA : budowlana

DATA OPRACOWANIA : lipiec 2010

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł
Poziom cen :

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
lipiec 2010

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Ilość
kotłownia-remont					
1	KNR 4-01 0339-07	Wykucie bruzd pionowych 1x1 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m		2.1
	999	-- Robocizna --	r-g	2.6000	
Razem pozycja 1					2.100
2	KNR 4-01 0313-02	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł z wykuciem bruzd dla belek	m ³		1.4*0.12*0.25 = 0.042
	999	-- Robocizna --	r-g	21.3000	
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt	401.0000	
	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków '35'	kg	108.0000	
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.2800	
	3950001	drewno okrągłe na stemple budowlane	m ³	0.0810	
	2600104	bale iglaste obrzynane gr. 50 mm kl.III	m ³	0.0560	
	2600622	deski iglaste obrzynane gr. 28-45 mm kl.III	m ³	0.1170	
	1330400	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	2.6800	
	1341299	kłamy ciesielskie	kg	4.6900	
	3930000	woda z rurociągu	m ³	0.1400	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.4600	
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	3.4800	
Razem pozycja 2					0.042
3	KNR 4-01 0313-04	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - dostarcz.i obsadz.belek stalowych do I NP 180 mm	m		1.4*2 = 2.800
	999	-- Robocizna --	r-g	1.6200	
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt	8.0000	
	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków '35'	kg	5.1800	
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0180	
	1100399	kształtowniki walcowane (dwuteowniki)	kg	22.1200	
	3930000	woda z rurociągu	m ³	0.0060	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0300	
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0.0700	
Razem pozycja 3					2.800
4	KNR 4-01 0313-06	Wykonanie przesklepień otworów w ścianach z cegieł - obmurowanie końców belek stalowych do I NP 180 mm - jako oddz.robota	m		1.4*2 = 2.800
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5400	
	1800199	-- Materiały -- cegła budowlana pełna	szt	4.0000	
	1700301	cement portlandzki zwykły bez dodatków '35'	kg	1.7300	
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0040	
	3930000	woda z rurociągu	m ³	0.0040	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	43211	-- Sprzęt -- betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g	0.0100	
	34312	wyciąg jednomasztowy z napędem elektrycznym 0.5 t	m-g	0.0400	
Razem pozycja 4					2.800
5	KNR 4-01 0708-02	Wykon.tynków zwykłych wewn.kat.III z zaprawy cem.-wap. na ościeżach szer.do 25 cm	m		2.1*2+1.00 = 5.200
	999	-- Robocizna --	r-g	0.7500	
	1701100	-- Materiały -- cement portlandzki z dodatkami 25	t	0.0013	
	1720200	wapno suchogazzone	t	0.0017	
	1602003	piasek do zapraw	m ³	0.0067	
	3930000	woda z rurociągu	m ³	0.0017	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Ilość
	34312 43211	-- Sprzęt -- wyciąg jednomaszynowy z napędem elektrycznym 0.5 t betoniarka wolnospadowa elektryczna	m-g m-g	0.0100 0.0200	
Razem pozycja 5					5.200
6	KNR-W 2-02 0830-06	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na sufitach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		5.42*3.59 = 19.458
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5420	
	1740110	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2.5000	
	1740100	gips budowlany zwykły	kg	1.5000	
	3930099	woda	m ³	0.0027	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0029	
	39000	środek transportowy	m-g	0.0039	
Razem pozycja 6					19.458
7	KNR-W 2-02 0830-04	Wewn. gładzie gipsowe dwuwarstwowe na ścianach z elem. prefabrykowanych i betonów wylewanych	m ²		(3.59*2+5.42*2)* 2.23-1.1*2.1 = 37.875
	999	-- Robocizna --	r-g	0.5090	
	1740110	-- Materiały -- gips budowlany szpachlowy powierzchniowy	kg	2.5000	
	1740100	gips budowlany zwykły	kg	1.5000	
	1360000	narożniki stalowe ze stali kątownej	szt	0.0430	
	3930099	woda	m ³	0.0027	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0029	
	39000	środek transportowy	m-g	0.0043	
Razem pozycja 7					37.875
8	KNR 2-02 1504-05	Dwukrotne malowanie doborowe farbą olejną lub ftalową podłoży gipsowych z dwukrotnym szpachlowaniem	m ²		(3.59*2+5.42*2- 1.1)*1.5 = 25.380
	999	-- Robocizna --	r-g	0.7595	
	1511599	-- Materiały -- farba olejna do gruntowania	dm ³	0.0985	
	1511799	farba olejna nawierzchniowa	dm ³	0.0850	
	1530000	grunt pokostowy	dm ³	0.1600	
	1530502	rozcieńczalnik	dm ³	0.0428	
	1512900	szpachlówka olejno żywiczna	dm ³	0.2539	
	3920099	papier ścierny	ark	0.5500	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0011	
Razem pozycja 8					25.380
9	KNR 2-02 1505-01	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków gładkich bez gruntowania	m ²		(3.59*2+5.42*2)* 0.73-1.1*0.6+ 3.59*5.42 = 31.952
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1391	
	1510899	-- Materiały -- farba emulsyjna Polinit	dm ³	0.2891	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	39599	-- Sprzęt -- środek transportowy	m-g	0.0003	
Razem pozycja 9					31.952
10	KNR-W 2-02 1025-03 anal	Osadzenie drzwi o EJ 60	szt.		1
	999	-- Robocizna --	r-g	1.6700	

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Ilość
	1510210	-- Materiały -- Drzwi stalowe 110*210 o EJ 60 wraz z materiałami montażowymi	szt	1.0000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0400	
	39000	środek transportowy	m-g	0.0300	
Razem pozycja 10					1.000
11	KNR 2-02 0607-01	izolacje przeciwwilgoc.i przeciwwodne z folii polietylen.szerokiej poziome podposadzkowe	m ²		3.59*5.42 = 19.458
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3596	
	2302300	-- Materiały -- pasta emulsyjna asfaltowa do izolacji przeciwwilgociowej	kg	3.5000	
	1560412	folia polietylenowa szeroka (6 lub 12m) 0.2 mm	m ²	1.2000	
	2301099	papa asfaltowa na tekturze izolacyjna	m ²	1.1300	
	1040600	lepik asfaltowy bez wypełniaczy stosowany na gorąco	kg	0.1800	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0112	
	39599	środek transportowy	m-g	0.0068	
Razem pozycja 11					19.458
12	KNR 2-02 1102-01	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej gr.20 mm zatarte na ostro	m ²		3.59*5.42 = 19.458
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3564	
	2380807	-- Materiały -- zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0206	
	2300400	masa asfaltowa	kg	0.0700	
	3950101	drewno opałowe	kg	0.1200	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0309	
	39599	środek transportowy	m-g	0.0003	
Razem pozycja 12					19.458
13	KNR 2-02 1102-03	Warstwy wyrównawcze pod posadzki z zaprawy cementowej - dodatek lub potrąc.za zmianę grub.o 10mm Krotność = 2	m ²		3.59*5.42 = 19.458
	999	-- Robocizna -- 0.0716*2=	r-g	0.1432	
	2380807	-- Materiały -- zaprawa cementowa M 80	m ³	0.0210	
	0000000	0.0105*2= materiały pomocnicze	%	1.5000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0316	
		0.0158*2=			
Razem pozycja 13					19.458
14	NNRNKB 202 2806-05	Posadzki jednobarwne z płytek kamionkowych GRES o wym. 30x30 cm na zaprawie klejowej o grub.warstwy 5 mm w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m ²		3.59*5.42 = 19.458
	999	-- Robocizna --	r-g	1.7100	
	9	-- Materiały -- płytki kamionkowe GRES	m ²	1.0200	
	9	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	7.2200	
	9	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0.2700	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0300	
	39599	środek transportowy	m-g	0.0400	
Razem pozycja 14					19.458

Lp.	Podstawa	Opis	jm	Nakłady	Ilość
15	NNRNKB 202 2809-04	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES o wym. 12.5x25 cm na zaprawie klejowej w pomieszczeniach o pow.ponad 10 m2	m		(3.59+5.42)*2 - 1.1 = 16.920
	999	-- Robocizna --	r-g	0.3300	
	9	-- Materiały -- płytki kamionkowe GRES	m ²	0.1290	
	9	zaprawa klejowa "ATLAS" - sucha mieszanka	kg	0.5400	
	9	zaprawa do spoinowania - sucha mieszanka	kg	0.0600	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
	34000	-- Sprzęt -- wyciąg	m-g	0.0040	
	39599	środek transportowy	m-g	0.0060	
Razem pozycja 15					16.920
16	NNRNKB 202 2809-05	Cokoliki z płytek kamionkowych GRES na zaprawie klejowej, listwa wykańczająca	m		(3.59+5.42)*2 - 1.1 = 16.920
	999	-- Robocizna --	r-g	0.1600	
	9	-- Materiały -- listwa wykańczająca	m	1.0300	
	0000000	materiały pomocnicze	%	1.5000	
Razem pozycja 16					16.920
Ogółem wartość kosztorysowa robót:					0.00

Słownie: zero i 00/100 zł