

KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45400000-1 Roboty wykończeniowe w zakresie obiektów budowlanych
45421100-5 Instalowanie drzwi i okien i podobnych elementów
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Kotłownia gazowa w budynku głównym Zespołu Szkół im. M. Rataja w Reszlu
ADRES INWESTYCJI : ul. Łukasińskiego 3b, 11-440 Reszel
INWESTOR : Powiat Kętrzyński
ADRES INWESTORA : Pl. Grunwaldzki 1, 11-400 Kętrzyn
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Eugeniusz Donat upr. bud. nr 153/81/OL
DATA OPRACOWANIA : 01.03.2014r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
01.03.2014r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1 Roboty ogólnobudowlane						
1 d.1	KNR 4-01 0212-02	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grubości ponad 15 cm - schody	m ³	1.55*1.32* 0.11+0.92* 1.32*0.11+ 0.46*1.32* 0.11 = 0.425		
2 d.1	KNR 4-01 0349-02	Rozebranie ścian z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ³	1.00*2.05* 0.25 = 0.513		
3 d.1	KNR-W 4-01 0106-05	Usunięcie z piwnic budynku gruzu	m ³	0.425+ 0.513+0.25* 0.25*0.53*2 = 1.004		
4 d.1	KNR-W 4-01 0109-17	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji ceglanych na odległość 1 km	m ³	1.004		
5 d.1	KNR-W 4-01 0109-20	Wywiezienie samochodami samowyladowczymi gruzu z rozbieranych konstrukcji na każdy następny 1 km Krotność = 9	m ³	1.004		
6 d.1	KNR-W 2-02 0108-05	Ściany budynków jednokondygnacyjnych o wysokości do 4.5 m grubości 36 cm z bloczków betonu komórkowego długości 59 cm	m ²	0.98*2.00 = 1.960		
7 d.1	KNR 4-01 0330-06	Wykucie wnęk o głębokości do 1/2 ceg. w ścianach z cegieł na zaprawie cementowo-wapiennej	m ²	1.45*0.20*2 = 0.580		
8 d.1	KNR 4-01 0333-11	Przebicie otworów 25x25cm w ścianach z cegieł o grubości 2 ceg. na zaprawie cementowo-wapiennej	szt.	2		
9 d.1	KNR 2-05 0101-06	Nadproże stalowe IPE 140.	t	1.40* 0.0129*2 = 0.036		
10 d.1	KNR 4-01 0203-02	Uzupełnienie niezbrojonych ścian o grubości do 20 cm z betonu monolitycznego - wykonanie poduszki cementowej pod nadproże i uzupełnienie miejsca nad nadprożem.	m ³	0.25*0.10* 0.25*2+ 1.40*0.10* 0.25 = 0.048		
11 d.1	KNR-W 2-02 0832-01	Osiatkowanie nadproża stalowego siatką Rabbita	m ²	(0.20*2+ 0.25)*1.00 = 0.650		
12 d.1	KNR-W 2-02 0803-06 analogia	Tynki wewnętrzne - otynkowanie nadproża stalowego	m ²	(0.20*2+ 0.25)*1.00 = 0.650		
13 d.1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m ²	32.34		
14 d.1	KNR-W 2-02 1116-02	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte na gładko grubości 25 mm	m ²	32.34		
15 d.1	KNR-W 2-02 1116-03	Posadzki cementowe wraz z cokolikami zatarte - zmiana grubości posadzki o 10 mm Krotność = 3.5	m ²	32.34		
16 d.1	KNR-W 2-02 1111-03	Posadzki jedno- i dwubarwne z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm na zaprawie klejowej układane metodą regularną	m ²	32.34-0.83* 1.25 = 31.303		
17 d.1	KNR-W 2-02 1115-02	Cokoliki z kształtek z kamieni sztucznych na zaprawie klejowej	m	5.64*2+ 5.82*2*0.83 = 20.941		
18 d.1	KNR-W 2-02 1120-02	Okładziny schodów z płytek z kamieni sztucznych 30x30 cm układanych na zaprawie klejowej	m ²	0.83*1.25+ 0.83*0.83+ 1.25*0.83 = 2.764		
19 d.1	KNR-W 4-01 0353-07	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m ² - drzwi	szt.	2		
20 d.1	KNR-W 2-02 1025-03	Drzwi przeciwpożarowe EI60 wewnętrzne	szt.	1		
21 d.1	KNR-W 2-02 1025-03	Drzwi drewniane wewnętrzne	szt.	1		
22 d.1	KNR-W 4-01 0353-04	Wykucie z muru ościeżnic drewnianych o powierzchni do 2 m ² - okna	szt.	3		
23 d.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ²	m ²	1.10*1.20*2 = 2.640		
24 d.1	KNR-W 2-02 1018-03	Okna z kształtowników z wysokoudarowego PCW o powierzchni 1.0-1.5 m ² - tylko montaż (okno inwestora)	m ²	1.10*1.20*1 = 1.320		
25 d.1	KNR BC-02 0524-02	Parapety i blaty z płytek z kamieni sztucznych układanych na klej cienkowarstwowy o szer. 1 płytki o wym. 250x250 mm	m	1.20*3 = 3.600		
26 d.1	KNR-W 2-02 2005-01	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi FIRE-Linwe PLUS typ DF na ruszcie metalowym pojedynczym z kształtowników CD i Ud	m ²	32.34		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
27 d.1	KNR-W 2-02 2005-04	Okładziny stropów płytami gipsowo-kartonowymi FIRE-Linwe PLUS typ DF na ruszcie metalowym z kształowników CD i Ud - dodatek za drugą warstwę	m ²	32.34		
28 d.1	KNR-W 2-02 0612-03	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z wełny mineralnej gr. 8cm poziome z płyt układanych na sucho - jedna warstwa - w suficie z płyt GKF	m ²	32.34		
29 d.1	KNR K-05 0102-01 analogia	Ułożenie folii paroizolacyjnej - w suficie z płyt GKF	m ²	32.34		
30 d.1	KNR-W 4-01 0713-03	Przecieranie istniejących tynków wewnętrznych nie malowanych i nie tapetowanych na ścianach	m ²	75.178		
31 d.1	KNR-W 4-01 0716-02	Tynki wewnętrzne zwykłe kat. III wykonywane ręcznie na podłożu z cegły, pustaków ceramicznych, gazo- i pianobetonów na ścianach w pom. o powierzchni podłogi ponad 5 m2	m ²	(5.64*2+ 5.82*2)* 3.28+0.98* 2.00 = 77.138		
32 d.1	KNR-W 2-02 0840-06	Licowanie ścian płytkami z kamieni sztucznych o wymiarach 30x30 cm na zaprawie klejowej	m ²	1.00*2.00 = 2.000		
33 d.1	KNR-W 2-02 2011-02	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na ścianach na podłożu z tynku	m ²	75.178-2.00 = 73.178		
34 d.1	KNR-W 2-02 2011-04	Tynki (gładzie) jednowarstwowe wewnętrzne grubości 3 mm z gipsu szpachlowego wykonywane ręcznie na stropach na podłożu z tynku	m ²	32.34		
35 d.1	KNR 2-02 1505- 07	Dwukrotne malowanie farbami emulsyjnymi powierzchni wewnętrznych - tynków z gruntowaniem	m ²	75.178+ 32.34-2.00+ 0.98*2.00 = 107.478		
36 d.1	KNR 2-02 1207- 05	Balustrady schodowe z prętów stalowych	m	1.50*2 = 3.000		