
KOSZTORYS ZEROWY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa Domu Ludowego wraz z przebudową części istniejącej w miejscowości Zawada
INWESTOR : Gmina Tomaszów Mazowiecki
ADRES INWESTORA : ul. Prezydenta I. Mościckiego 4 97-200 Tomaszów Maz
BRANŻA : wentylacja
DATA OPRACOWANIA : 29.10.2014

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

Słownie: zero i 00/100 zł

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
29.10.2014

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		INSTALACJA WENTYLACJI NAWIEWNO-WYWIEWNEJ				
1 d.1	KNR 2-17 0323-01	Centralna wentylacja nawiewno-wywiewna VTS typ VS-15-R-PH-T	szt.	1.00	0.00	0.00
2 d.1	KNR 2-17 0323-01	Centralna wentylacja VTS typ VS-10-R-H/S-T	szt.	1.00	0.00	0.00
3 d.1	wycena indywidualna	Automatyka do centrali VTS typ VS	szt.	1	0.00	0.00
4 d.1	KNR 2-17 0146-04	Czerpnia ścienna prostokątna typ A 800x400	szt.	1.00	0.00	0.00
5 d.1	KNR 2-17 0146-03	Czerpnia ścienna prostokątna typ A 500x400	szt.	1.00	0.00	0.00
6 d.1	KNR 2-17 0152-02	Nawiewnik sufitowy CRS Dn:200 mm	szt.	15.00	0.00	0.00
7 d.1	KNR 2-17 0152-02	Wywiewnik sufitowy CRS Dn:200 mm	szt.	3.00	0.00	0.00
8 d.1	KNR 2-17 0145-03	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.200 mm, w układach kanałowych	szt.	3.00	0.00	0.00
9 d.1	KNR 2-17 0145-03	Wyrzutnie dachowe HN o śr.315 mm	szt.	1.00	0.00	0.00
10 d.1	KNR 2-17 0152-02	Obrotowa nasada kominowa TURBOWENT o śr. 200 mm	szt.	3.00	0.00	0.00
11 d.1	KNR 2-17 0114-02	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.200 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	12.93	0.00	0.00
12 d.1	KNR 2-17 0114-03	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.250 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	8.76	0.00	0.00
13 d.1	KNR 2-17 0114-03	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.315 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	40.82	0.00	0.00
14 d.1	KNR 2-17 0114-04	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	37.98	0.00	0.00
15 d.1	KNR-W 2-16 0309-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych wełną gr.60 mm na folii aluminiowej	m ²	11.00	0.00	0.00
16 d.1	KNR 7-24 0148-02	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania przewodów i aparatów z elem.o masie 5 kg	kg	80.00	0.00	0.00
17 d.1	KNR-W 2-17 0102-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynk. prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	6.50	0.00	0.00
18 d.1	KNR-W 2-17 0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynk. prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	12.50	0.00	0.00
19 d.1	KNR-W 2-17 0102-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynk. prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 %	m ²	2.00	0.00	0.00
20 d.1	kalkulacja własna	Badanie skuteczności wentylowania	prób	6	0.00	0.00
Ogółem wartość kosztorysowa robót						0.00

Słownie: zero i 00/100 zł