

Załącznik do SIW2 Me  
- przedmiar robót  
wentylacji

---

### KOSZTORYS NAKŁADCZY

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa z przebudową części istniejącej Domu Ludowego  
ADRES INWESTYCJI : Dom Ludowy Zawada Gm. Tomaszów Mazowiecki  
INWESTOR :  
ADRES INWESTORA :  
WYKONAWCA ROBÓT :  
ADRES WYKONAWCY :  
BRANŻA : WENTYLACJA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Teodora Klima

DATA OPRACOWANIA : 22.08.2012r

---

Stawka roboczogodziny :

#### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] ..... % R, S  
Zysk [Z] ..... % R+Kp(R), S+Kp(S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :



Data opracowania  
22.08.2012r

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Instalacja wentylacji nawiewno-wywiewnej</b>					
1	KNR 2-17 d.10323-01	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna VTS typ VS-15-R-PH-T	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
2	KNR 2-17 d.10323-01	Centrala wentylacyjna VTS typ VS-10-R-H/S-T	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
3	d.1 wycena indywidualna	Automatyka do centrali VTS typ VS	kpl		
		1	kpl	1.00	
				RAZEM	1.00
4	KNR 2-17 d.10146-04	Czerpnia ścienna prostokątne typ A 800x400	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
5	KNR 2-17 d.10146-03	Czerpnia ścienna prostokątne typ A 500x400	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
6	KNR 2-17 d.10152-02	Nawiewnik sufitowy CRS Dn:200 mm	szt.		
		15	szt.	15.00	
				RAZEM	15.00
7	KNR 2-17 d.10152-02	Wywiewnik sufitowy CRS Dn:200 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
8	KNR 2-17 d.10149-02	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.200 mm,w układach kanałowych	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
9	KNR 2-17 d.10145-03	Wyrzutnie dachowe HN o śr.315 mm	szt.		
		1	szt.	1.00	
				RAZEM	1.00
10	KNR 2-17 d.10152-02	Obrotowa nasada kominowa TURBOWENT o śr.200 mm	szt.		
		3	szt.	3.00	
				RAZEM	3.00
11	KNR 2-17 d.10114-02	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.200 mm - udział kształtek do 55 % 12.93	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	12.93	
				RAZEM	12.93
12	KNR 2-17 d.10114-03	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.250 mm - udział kształtek do 55 % 8.76	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	8.76	
				RAZEM	8.76
13	KNR 2-17 d.10114-03	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.315 mm - udział kształtek do 55 % 40.82	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	40.82	
				RAZEM	40.82
14	KNR 2-17 d.10114-04	Przewody wentylacyjne kołowe IZOLDUCT typ ALID-L o śr.400 mm - udział kształtek do 55 % 27.98	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	27.98	
				RAZEM	27.98
15	KNR-W 2-16 d.10309-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych wełną gr.60 mm na folii aluminiowej	m <sup>2</sup>		
		11	m <sup>2</sup>	11.00	
				RAZEM	11.00
16	KNR 7-24 d.10148-02	Montaż konstrukcji wsporczej do zamocowania przewodów i aparatów z elem.o masie 5 kg 80	kg		
			kg	80.00	
				RAZEM	80.00
17	KNR-W 2-17 d.10102-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynk.prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % 6.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	6.50	
				RAZEM	6.50
18	KNR 2-17 d.10102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynk.prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 2.5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.50	
				RAZEM	2.50
19	KNR 2-17 d.10102-06	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynk.prostokątne,typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % 2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	2.00	
				RAZEM	2.00

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
20		Badanie skuteczności wentylowania	prób.		
d.1	kalk. własna	6	prób.	6.00	
				RAZEM	6.00