
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : INSTALACJA WENTYLACJI - ROZBUDOWA BUDYNKU PUBLICZNEJ SZKOŁY
PODSTAWOWEJ NR. 2 PRZY UL.BATALIONÓW CHŁOPSKICH 16 W RADO-
MIU, DZ.NR.35/6
ADRES INWESTYCJI : RADOM,UL.BATALIONÓW CHŁOPSKICH 16
INWESTOR : URZĄD MIEJSKI W RADOMIU
ADRES INWESTORA : RADOM,UL.KILIŃSKIEGO 30
:
KOD CPV : 45331210-1 INSTALOWANIE WENTYLACJI
BRANŻA : INSTALACYJNA
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : DARIUSZ KOPYT
DATA OPRACOWANIA : 30.12.2006

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
30.12.2006

Data zatwierdzenia

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Nazwa	Robocizna	Materiały	Sprzęt	Kp	Z	RAZEM
	Kosztorys						

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	KNR 2-17 0150-01 SSTi. IV.3	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/II o śr.wylotów do 160 mm 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
2	KNR 2-17 0150-03 SSTi. IV.3	Podstawy dachowe stalowe kołowe typ B/I o śr.wylotów 400 mm 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
3	KNR 2-17 0208-03 SSTi. IV.3	Wywietrzak zintegrowany (np. WZs-400/DAs 250 Uniwersal) 6	szt. szt.	 6.000	 6.000
4	KNR 2-17 0208-01 SSTi. IV.3	Wentylatory dachowe o śr.otworu ssącego do 200 mm (np. DAs-160 trójfazowy - Uniwersal) 3	szt. szt.	 3.000	 3.000
5	KNR 2-17 0321-09 SSTi. IV.3	Centrala wywiewna podwieszana (np. VS-10-R-H-T VTS Clima) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
6	KNR 2-17 0321-09 SSTi. IV.3	Centrala wywiewna podwieszana (np.VS-15-R-H-T VTS Clima) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
7	Wycena wyko- nawcy SSTi. IV.3	Oprzewodowanie i uruchomienie central wywiewnych podwieszanych 2	kpl kpl	 2.000	 2.000
8	KNR 2-17 0201-01 SSTi. IV.3	Wentylatory nakanałowe łazienkowe załączane światłem (np.typ EDM-160) 5	szt. szt.	 5.000	 5.000
9	KNR 2-17 0156-01 SSTi. IV.3	Nawietrzaki podokienne typ NP-2 56	szt. szt.	 56.000	 56.000
10	KNR 2-17 0146-01 SSTi. IV.3	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obw.do 1300 mm (200 x 250 mm) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
11	KNR 2-17 0146-02 SSTi. IV.3	Czerpnie ściennie prostokątne typ A o obw.do 1600 mm (400 x 400 mm) 1	szt. szt.	 1.000	 1.000
12	KNR 2-17 0138-01 SSTi. IV.3	Kratki wentylacyjne 200 x 200 mm z podwójnymi łopatkami poziomymi i przepustnicą żaluzjową (np.typ RHS-1-9-1 f-my Alnor) 8	szt. szt.	 8.000	 8.000
13	KNR 2-17 0138-01 SSTi. IV.3	Kratki wentylacyjne wywiewne 200 x 200 mm 4	szt. szt.	 4.000	 4.000
14	KNR 2-17 0102-04 SSTi. IV.3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % 9.28	m ² m ²	 9.280	 9.280
15	KNR 2-17 0102-03 SSTi. IV.3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej,prostokątne,typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % 16.52	m ² m ²	 16.520	 16.520

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	16.520
16	KNR 2-17 0102-02 SSTi. IV.3	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % 2.16	m ² m ²	 2.160	
				RAZEM	2.160
17	KNR 2-17 0138-01 SSTi. IV.3	Kołnierz zaślepiający 200 x 100 mm (analogia) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR 2-17 0138-01 SSTi. IV.3	Kołnierze zaślepiające 200 x 140 mm (analogia) 2	szt. szt.	 2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR 2-05 0208-03 SSTi. IV.3	Konstrukcje wsporcze pod centrale wentylacyjne o masie elementu do 20 kg 0.2	t t	 0.200	
				RAZEM	0.200
20	KNR 2-16 0301-01 SSTi. IV.3	Jednowarstwowa izolacja płytami z wełny mineralnej z warstwa folii aluminiowej (np. Alu Firebatts - Rockwool) ścian bocznych kanałów wentylacyjnych 1.68	m ² m ²	 1.680	
				RAZEM	1.680