
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

CPV Instalowanie wentylacji
45331210-1

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa , nadbudowa i przebudowa budynku Urzędu Gminy w Siennicy wraz z zagospodarowaniem terenu w ramach zadania "Rozbudowa, nadbudowa, przebudowa budynku Urzędu Gminy w Siennicy na potrzeby Gminnej Biblioteki Publicznej w Siennicy
ADRES INWESTYCJI : ul. Kołbielska 1, 05-332 Siennica
INWESTOR : Gminna Biblioteka Publiczna
ADRES INWESTORA : ul. Latowicka 9, 05-332 Siennica
BRANŻA : Sanitarna - wentylacja mechaniczna
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Ireneusz Nowicki (Sanitarna)
DATA OPRACOWANIA : 09.2016

NARZUTY

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
09.2016

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	CPV 45331210-1	WENTYLACJA MECHANICZNA			
1	0102-05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 2.6	m ² m ²	2.600	
				RAZEM	2.600
2	0209-04	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki zgrzewane - udział kształtek do 55%; obwód kanałów do 2000 mm 3.25	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	3.250	
				RAZEM	3.250
3	0122-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 100 mm - udział kształtek do 35 % 2.11	m ² m ²	2.110	
				RAZEM	2.110
4	0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm - udział kształtek do 35 % 59.74	m ² m ²	59.740	
				RAZEM	59.740
5	0213-01	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 200 mm 122	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	122.000	
				RAZEM	122.000
6	0122-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 315 mm - udział kształtek do 35 % 63.82	m ² m ²	63.820	
				RAZEM	63.820
7	0213-02	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 350 mm 95.7	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	95.700	
				RAZEM	95.700
8	0122-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. do 400 mm - udział kształtek do 35 % 14.31	m ² m ²	14.310	
				RAZEM	14.310
9	0213-03	Izolacja kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL mocowaną na szpilki zgrzewane; średnica kanałów do 500 mm 20.02	m ² izo- lacji m ² izo- lacji	20.020	
				RAZEM	20.020
10	0139-04	Anemostaty kwadratowe nawiewne 590x590mm ze skrzynką rozprężną 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
11	0139-04	Anemostaty kwadratowe wywiewne 590x590mm ze skrzynką rozprężną 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
12	0140-01	Zawory wentylacyjne, wywiewny o śr. 100 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
13	0140-01	Zawory wentylacyjne, wywiewny o śr. 125 mm 1	szt. szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
14	0140-02	Zawory wentylacyjne, nawiewne o śr. 160 mm 14	szt. szt.	14.000	
				RAZEM	14.000
15	0140-02	Zawory wentylacyjne, wywiewne o śr. 160 mm 12	szt. szt.	12.000	
				RAZEM	12.000
16	0140-01	Zawory wentylacyjne, ppoż odcinający o śr. 100 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
17	KNR-W 2-17 d.1 0140-01	Zawory wentylacyjne, ppoż odcinający o śr. 125 mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
18	KNR-W 2-17 d.1 0131-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. do 125mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
19	KNR-W 2-17 d.1 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 160 mm	szt.		
		26	szt.	26.000	
				RAZEM	26.000
20	KNR-W 2-17 d.1 0131-03	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 250 mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
21	KNR-W 2-17 d.1 0131-03	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe, typ B do przewodów o śr. 250 mm z siłownikiem LMC24F	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
22	KNR-W 2-17 d.1 0131-02 analogia	Kłapa ppoż. EIS 120 z wyzwalaczem topikowym o śr 125mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
23	KNR-W 2-17 d.1 0131-03 analogia	Kłapa ppoż. EIS 120 z wyzwalaczem topikowym o śr 250mm	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
24	KNR-W 2-17 d.1 0131-03 analogia	Kłapa ppoż. EIS 120 z wyzwalaczem topikowym o śr 315mm	szt.		
		4	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
25	KNR 2-17 d.1 0143-02	Czerpnie dachowe prostokątne typ A i B o obwodzie do 1760 m CDQ-B 400x400	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
26	KNR 2-17 d.1 0143-02	Wyrzutnie dachowe prostokątne o wyrzucie pionowym 400x400mm	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
27	KNR 2-17 d.1 0148-03	Podstawy dachowe stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 1600 mm, w układach kanałowych 400x400	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
28	KNR-W 2-17 d.1 0208-03	Wentylator dachowy RF-4-160 na podstawie RS	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
29	KNR-W 2-17 d.1 0206-01	Wentylatory osiowe SILENT 200	szt.		
		8	szt.	8.000	
				RAZEM	8.000
30	KNR-W 2-17 d.1 0203-05	Centrala nawiewno-wyciągowa N1W1 z wymiennikiem obrotowym i wbudowaną pompą ciepła np VERSO RHP1500UH	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
31	KNR-W 2-17 d.1 0203-05	Centrala nawiewno-wyciągowa N2W2 z wymiennikiem obrotowym i wbudowaną pompą ciepła np VERSO RHP1500UH	szt.		
		1	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNR-W 2-17 d.1 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 250 mm, l=1200	szt.		
		2	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
33	KNR-W 2-17 d.1 0155-03	Tłumiki akustyczne rurowe proste i opływowe o śr. 315 mm, l=1200	szt.		
		5	szt.	5.000	
				RAZEM	5.000
34	KNR-W 2-17 d.1 0210-02	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym o średnicy 250 mm	szt.		
		8	szt.	8.000	

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	8.000
35 d.1	KNR-W 2-17 0153-02	Otwory kontrolne systemu zasuwowego lub drzwiowego do przewodów kołowych o śr. do 200 mm 10	szt. szt.	10.000	
				RAZEM	10.000
36 d.1	KNR-W 2-17 0153-03	Otwory kontrolne systemu zasuwowego lub drzwiowego do przewodów kołowych o śr. do 315 mm 16	szt. szt.	16.000	
				RAZEM	16.000
37 d.1	KNR-W 2-17 0153-04	Otwory kontrolne systemu zasuwowego lub drzwiowego do przewodów kołowych o śr. do 400 mm 2	szt. szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
38 d.1	analiza indywidualna	Próby, pomiary, regulacja 1	kpl kpl	1.000	
				RAZEM	1.000