
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa i modernizacja budynku użyteczności publicznej świetlicy wiejskiej w Skolitech
- wentylacja mechaniczna
ADRES INWESTYCJI : Skolity, gmina Świątki, obręb 10, działka nr 185/6, 399/2
INWESTOR : Gmina Świątki
ADRES INWESTORA : 11-008 Świątki, Świątki 87
BRANŻA : sanitarna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Zbigniew Siatkowski - upr. 344/94/OL
DATA OPRACOWANIA : 04.03.2013 r.

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Wentylacja mechaniczna						
1.1 Instalowanie wentylacji						
1 d.1.1	KNR 2-17 0102-01	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 400 mm - udział kształtek do 55 % 0.10	m ² m ²	 0.10	
					RAZEM	0.10
2 d.1.1	KNR 2-17 0102-02	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 600 mm - udział kształtek do 55 % 4.30	m ² m ²	 4.30	
					RAZEM	4.30
3 d.1.1	KNR 2-17 0102-03	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1000 mm - udział kształtek do 55 % 22.70	m ² m ²	 22.70	
					RAZEM	22.70
4 d.1.1	KNR 2-17 0102-04	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1400 mm - udział kształtek do 55 % 0.60	m ² m ²	 0.60	
					RAZEM	0.60
5 d.1.1	KNR 2-17 0102-05	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 1800 mm - udział kształtek do 55 % 58.80	m ² m ²	 58.80	
					RAZEM	58.80
6 d.1.1	KNR 2-17 0102-06	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I o obwodzie do 4400 mm - udział kształtek do 55 % 21.30	m ² m ²	 21.30	
					RAZEM	21.30
7 d.1.1	KNR 2-17 0123-01	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 100 mm - udział kształtek do 55 % 0.65	m ² m ²	 0.65	
					RAZEM	0.65
8 d.1.1	KNR 2-17 0123-02	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 125 mm - udział kształtek do 55 % 0.96	m ² m ²	 0.96	
					RAZEM	0.96
9 d.1.1	KNR 2-17 0123-02	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 160 mm - udział kształtek do 55 % 1.54	m ² m ²	 1.54	
					RAZEM	1.54
10 d.1.1	KNR 2-17 0123-03	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 200 mm - udział kształtek do 55 % 0.54	m ² m ²	 0.54	
					RAZEM	0.54
11 d.1.1	KNR 2-17 0123-03	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 250 mm - udział kształtek do 55 % 7.08	m ² m ²	 7.08	
					RAZEM	7.08
12 d.1.1	KNR 2-17 0123-04	OST-00 STS-S-01	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, kolowe, typ S(Spiro) o śr. 315 mm - udział kształtek do 55 % 2.15	m ² m ²	 2.15	
					RAZEM	2.15
13 d.1.1	Wycena indywidualna	OST-00 STS-S-01	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna z wymiennikiem krzyżowym, nagrzewnicą elektryczną, tłumikami na nawiewie oraz wywiewie typ VS-21-R-PH_SS z kompletem automatyki, okablowaniem i rozruchem 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00
14 d.1.1	KNR 0-34 0301-04	OST-00 STS-S-01	Izolacja przewodów wentylacyjnych samoprzylepnymi matami Therma Eco FRZ o gr. 5 mm 49.00	m ² m ²	 49.00	
					RAZEM	49.00
15 d.1.1	KNR 0-34 0301-04	OST-00 STS-S-01	Izolacja przewodów wentylacyjnych samoprzylepnymi matami Therma Eco FRZ o gr. 15 mm 55.00	m ² m ²	 55.00	
					RAZEM	55.00
16 d.1.1	KNR 2-17 0208-02 analogia	OST-00 STS-S-01	Wentylator dachowy DRV-F-H 250/28-4/8 z płytą podstawy 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
17 d.1.1	KNR 2-17 0208-02 analogia	OST-00 STS-S-01	Wentylator dachowy VIVENT 180/40-2 z płytą podstawy 1.00	szt. szt.	 1.00	

PRZEDMIAR ROBÓT

Lp.	Podst	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	1.00
18 d.1.1	KNR-W 2-17 0141-05	OST-00 STS-S-01	Okapy wentylacyjne kuchenne przyściennne ze stali kwasoodpornej z filtrami tłuszczowymi typ DM-S-3601 1000x700 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
19 d.1.1	KNR-W 2-17 0146-03	OST-00 STS-S-01	Czerpnie ściennne prostokątne typ A o obw.do 2060 mm (500x500) 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
20 d.1.1	KNR-W 2-17 0146-03	OST-00 STS-S-01	Wyrzutnie ściennne prostokątne typ A o obw.do 2060 mm (500x500) 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
21 d.1.1	KNR 2-17 0138-01	OST-00 STS-S-01	Kratki wentylacyjne KSH-al-P 125x75 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
22 d.1.1	KNR 2-17 0138-01	OST-00 STS-S-01	Kratki wentylacyjne KSH-al-P 125x125 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
23 d.1.1	KNR 2-17 0138-03	OST-00 STS-S-01	Kratki wentylacyjne KSH-al-P 425x125 mm 8.00	szt. szt.	 8.00	
					RAZEM	8.00
24 d.1.1	KNR 2-17 0138-03	OST-00 STS-S-01	Kratki wentylacyjne KSH-al-P 525x125 mm 2	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
25 d.1.1	KNR-W 2-17 0140-01	OST-00 STS-S-01	Zawór wywiewny typ KK o śr. 100 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
26 d.1.1	KNR-W 2-17 0140-01	OST-00 STS-S-01	Zawór wywiewny typ KK o śr. 160 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
27 d.1.1	KNR-W 2-17 0130-02	OST-00 STS-S-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne,typ A do przewodów o obw.do 1200 mm (125x125) 2.00	szt. szt.	 2.00	
					RAZEM	2.00
28 d.1.1	KNR-W 2-17 0130-02	OST-00 STS-S-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne,typ A do przewodów o obw.do 1200 mm (250x160) 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
29 d.1.1	KNR-W 2-17 0130-03	OST-00 STS-S-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe prostokątne,typ A do przewodów o obw.do 1600 mm (500x250) 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
30 d.1.1	KNR-W 2-17 0131-01	OST-00 STS-S-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ SPIRO do przewodów o śr. 100 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
31 d.1.1	KNR-W 2-17 0131-02	OST-00 STS-S-01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe kołowe,typ SPIRO do przewodów o śr. 160 mm 1.00	szt. szt.	 1.00	
					RAZEM	1.00
32 d.1.1	KNR 2-17 tab.9904/1	OST-00 STS-S-01	Regulacja instalacji wentylacji 0,035 (R+M+S) 1.00	kpl. kpl.	 1.00	
					RAZEM	1.00