

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Wentylacja mechaniczna sali widowiskowej w Średzkim Ośrodku Kultury

Obiekt : Sala widowiskowa w Średzkim Ośrodku Kultury

Adres : Środa Wielkopolska, ul. 20 Października 30

Instalacja wentylacji

Inwestor : Gmina Środa Wielkopolska
Ul. Daszyńskiego 5, 63-000 Środa Wielkopolska

Instalacja wentylacji

Budowa : Wentylacja mechaniczna sali widowiskowej w Średzkim Ośrodku Kultury
Obiekt : Sala widowiskowa w Średzkim Ośrodku Kultury
Adres : Środa Wielkopolska, ul. 20 Października 30

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Instalacja wentylacji
1.1		Prace montażowe - kanały i kształtki wentylacyjne
1.2		Prace montażowe - izolacja kanałów
1.3		Prace montażowe - centrale wentylacyjne
1.4		Prace montażowe
1.5		Prace budowlane
1.6		Rusztowanie

--- Koniec wydruku ---

Instalacja wentylacji

Budowa : Wentylacja mechaniczna sali widowiskowej w Średzkim Ośrodku Kultury
Obiekt : Sala widowiskowa w Średzkim Ośrodku Kultury
Adres : Środa Wielkopolska, ul. 20 Października 30

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Instalacja wentylacji		
1.1	Prace montażowe - kanały i kształtki wentylacyjne		
1	KNR 217-0103-06-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 65%, z blachy stalowej: ocynkowanej - obwód ponad 1800 do 4400 mm	62,084	m2
2	KNR 217-0101-05-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 35%, z blachy stalowej: ocynkowanej - obwód ponad 1400 do 1800 mm	53,383	m2
3	KNR 217-0101-03-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 35%, z blachy stalowej: ocynkowanej - obwód ponad 600 do 1000 mm	36,960	m2
4	KNR 217-0101-04-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Przewody wentylacyjne prostokątne typu A/I, o udziale kształtek do 35%, z blachy stalowej: ocynkowanej - obwód ponad 1000 do 1400 mm	33,902	m2
1.2	Prace montażowe - izolacja kanałów		
5	KNR 916-0204-04-00 ORGBUD-SERWIS Poznań [Ruszt.] Izolacja kanałów wentyl.i klimat.o przekroju prostokątnym ,matą lamel.ALU LAMELLA MAT ROCKWOOL o gr.40 mm mocow.na szpilki samoprzylepne p.a.	114,290	m2
6	KNR 916-0204-04-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Izolacja kanałów wentyl.i klimat.o przekroju prostokątnym ,matą lamel.ALU LAMELLA MAT ROCKWOOL o gr.100 mm mocow.na szpilki samoprzylepne p.a.	72,039	m2
7	KNR 216-0601-01-00 WACETOB Warszawa Płaszcz ochronne z blachy stalowej ocynkowanej (grub.blachy 0,50 mm)	72,039	m2
1.3	Prace montażowe - centrale wentylacyjne		
8	KNR 217-0323-01-00 WACETOB Warszawa Montaż: Centrala wentylacyjna NW1 (VVS075c-R-SFXVS/VVS075c-L-SFXVS)	1,000	szt
1.4	Prace montażowe		
9	KNR 217-0138-04-00 WACETOB Warszawa Kratki wentylacyjne typu A, dla przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie: ponad 1400 do 2000 mm - 350 x 550 mm	2,000	szt
10	KNR 217-0138-01-00 WACETOB Warszawa Kratki wentylacyjne typu A, dla przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie: do 800 mm - 200 x 150 mm	2,000	szt
11	KNR 217-0138-01-00 WACETOB Warszawa Nawiewniki dalekiego zasięgu - 200 x 150 mm	16,000	szt
12	KNR 217-0138-01-00 WACETOB Warszawa Pokrywy rewizyjne - ilość szacunkowa	50,000	szt
13	KNR 217-0134-02-00 WACETOB Warszawa Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne stalowe typu A, dla przewodów 500x550 mm	2,000	szt
14	KNR 217-0134-01-00 WACETOB Warszawa Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne stalowe typu A, dla przewodów 350x550 mm	2,000	szt
15	KNR 217-0134-01-00 WACETOB Warszawa Przepustnice wielopłaszczyznowe prostokątne stalowe typu A, dla przewodów 200x150 mm	18,000	szt
16	KNR 217-0134-02-00 WACETOB Warszawa Kłapy p.poż. 500x550 mm	2,000	szt
17	KNR 217-0134-01-00 WACETOB Warszawa Kłapy p.poż. 350x550 mm	2,000	szt
1.5	Prace budowlane		
18	Pozycja Konstrukcja pod kanały na dachu	1,000	kpl

Instalacja wentylacji

1. Instalacja wentylacji
1.5. Prace budowlane

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 202-2006-01-00 WACETOB Warszawa [Ruszt.] Sufity podwieszane gipsowo-kartonowe - demontaże	443,000	m2
20	NNRKB 005-2701-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] Sufity podwieszane na ruszcie metalowym - materiał z demontażu 90 %	398,700	m2
	0.9 * 443 =	398,700	
	Razem =	398,700	m2
21	NNRKB 005-2701-01-00 BEiDOEPB ORGBUD W-wa [Ruszt.] Sufity podwieszane na ruszcie metalowym - materiał nowy 10%	44,300	m2
	0.1 * 443 =	44,300	
	Razem =	44,300	m2
22	KNR 017-0105-06-00 ATHENASOFT Warszawa Cięcie piłą diamentową przegród przy grubości cięcia powyżej 15 cm - stropów	0,935	m2 pow.c
	0.5 * 0.55 * 2 =	0,550	
	0.35 * 0.55 * 2 =	0,385	
	Razem =	0,935	m2 pow.c
23	KNR 401-0212-02-00 WACETOB Warszawa Rozebranie - ręczne rozbicie elementów konstrukcji o grub. ponad 15 cm	0,187	m3
	0.5 * 0.55 * 2 * 0.2 =	0,110	
	0.35 * 0.55 * 2 * 0.2 =	0,077	
	Razem =	0,187	m3
24	Pozycja Przejścia p.poż. instalacji przez ściany i stropy	4,000	kpl
1.6	Rusztowanie		
25	KNR 202-1605-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Montaż i demontaż rusztowań wewnętrznych rurowych, jednopomostowych, do robót wykonywanych na sufitach o wysokości: do 7 m	0,560	100 m2
	7 * 8 / 100 =	0,560	
	Razem =	0,560	100 m2
26	Rusztowanie Rozliczenie pracy rusztowania	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---