

Przedmiar robót do wykonania Nr 3

Instalacja wentylacji mechanicznej zakres robót do wykonania

Obiekt	Budynek Użyteczności Publicznej, Centrum Spraw Społecznych - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ
Budowa	ul. Okopowa dz. nr 93, obręb 2, 78-100 Kołobrzeg
Inwestor	Gmina Miasto Kołobrzeg, ul. Ratuszowa 13, 78-100 Kołobrzeg
Biuro kosztorysowe	EKOBU D S.C. Koszalin

Sporządził mgr inż. Włodzimierz Makowski

Kołobrzeg 06.2014

Budynek Użyteczności Publicznej, Centrum Spraw Społecznych - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
	1. INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ		
1	Centrala wentylacyjna klasy F7 typu TOPVEX FR 06 - analogia	kpl	1,000
2	Centrala wentylacyjna klasy F7 typu TOPVEX FR 03 - analogia	kpl	4,000
3	Tłumiki akustyczne rurowe proste o średnicy 315mm	szt	8,000
4	Tłumiki akustyczne rurowe opływowe o średnicy 400mm	szt	2,000
5	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 100mm	szt	1,000
6	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 160mm	szt	9,000
7	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 200mm	szt	10,000
8	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 250mm	szt	5,000
9	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 315mm	szt	1,000
10	Kratki wentylacyjne, typ A, do przewodów stalowych i aluminiowych, o obwodzie do 800mm	szt	43,000
11	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne typ A do przewodów o obwodzie do 800mm	szt	43,000
12	Przepustnice zwrotne stalowe, kołowe do przewodów o średnicy 100mm	szt	10,000
13	Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 100mm	szt	86,000
14	Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 125mm	szt	2,000
15	Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 160mm	szt	2,000
16	Anemostaty kołowe, typ D o średnicy 200mm	szt	2,000
17	Anemostaty wirowy, typ D o średnicy 160mm	szt	2,000
18	Anemostaty wirowy, typ D o średnicy 200mm	szt	3,000
19	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spira) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 100mm	m2	68,410
20	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spira) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm	m2	162,640
21	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spira) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 315mm	m2	214,170
22	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 600mm	m2	9,100
23	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 1000mm	m2	61,900
24	Izolacja grubości 25mm rurociągów o średnicy zewnętrznej do 315mm matami (płytami)	m2	50,490
25	Izolacja grubości 25mm rurociągów na dachu o średnicy zewnętrznej do 315mm matami (płytami)	m2	120,580
26	Ramy stalowe pod rurociągi na dachu o masie do 60kg -analogia	szt	18,000
27	Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 160mm	szt	3,000
28	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 25kg	szt	1,000
29	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 25kg	szt	1,000
30	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichlorku winylu o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 25kg	szt	1,000
31	Czerpnio-wyrzutnie dachowe, prostokątne, typ B o obwodzie do 4000mm - analogia	szt	5,000

Budynek Użyteczności Publicznej, Centrum Spraw Społecznych - INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ

Nr	Opis robót	Wartość
1.	INSTALACJA WENTYLACJI MECHANICZNEJ	
	Razem	