

Przedmiar Robót

Obiekt	Budynek Szkoły w Czechowicach-Dziedzicach ul. Nad Białką 1e
Rodzaj robót	Wykonanie instalacji wentylacji mechanicznej w budynku szkoły w Czechowicach-Dziedzicach ul. Nad Białką 1e
Inwestor	Powiat Bielski 43-300 Bielsko-Biała ul. Piastowska 40

Przedmiar

Budynek Szkoły w Czechowicach-Dziedzicach ul. Nad Białką 1e

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1	KNR 2-17 0323/01	Centrala wentylacyjna nawiewno-wywiewna w wykonaniu zewnętrznym, wydatek powietrza nawiewanego 3000m ³ /h spręż dyp 300Pa, wydatek powietrza wywiewanego 2550 m ³ /h, spręż 300Pa, sekcje: filtrów powietrza na nawiewie i wywiewie klasy F5, wymiennik przeciwprądowy, wentylator nawiewny, wentylator wywiewny, nagrzewnica elektryczna powietrza o mocy 15 kW - dostawa i montaż - analogia	szt	1
2	Kalkulacja indywidualna	Układ automatycznego sterownia centrali wentylacyjne z poz. nr 1 - dostawa i montaż	kpl	1
3	Kalkulacja indywidualna	Konstrukcja wsporcza na dachu pod centralę wentylacyjną	kpl	1
4	KNR 2-17 0204/01	Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika o średnicy otworów ssących do 100mm i masie do 25kg - wentylator łazienkowy z opóźnieniem czasowym np. DECOR CRZ 200	szt	8
5	KNR 2-17 0102/05	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 55%), o obwodzie do 1800mm	m2	244
6	KNR 2-17 0122/02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm	m2	82
7	KNR 9-16 0206/03	Izolacja prostych odcinków kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym i obwodzie do 1500mm matą lamelową ALU LAMELLA MAT firmy ROCKWOOL o grubości 100mm mocowaną na szpilki zgrzewane - izolacja kanałów na dachu	m2	128
8	KNR 2-16 0603/01	Płaszczki ochronne z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55mm na powierzchniach płaskich bez względu na wielkość	m2	128
9	KNR 9-16 0101/03	Izolacja prostych odcinków kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju prostokątnym i obwodzie do 1500mm samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL o grubości 40mm	m2	198
10	KNR 2-17 0148/02	Podstawy dachowe w układach kanałowych, stalowe prostokątne typ A o obwodzie do 1300mm	szt	6
11	KNR 2-17 0149/02	Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 250mm	szt	4
12	KNR 2-17 0148/02	Cokoły dachowe pod podstawy dachowe - analogia	szt	10
13	KNR 2-17 0154/01	Tłumiki akustyczne płytowe, prostokątne o obwodzie do 1500mm 800x600 l=1000	szt	2
14	KNR 2-17 0138/02	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm - kratka 300x150 z przepustnicą	szt	18
15	KNR 2-17 0140/01	Zawory wentylacyjne o średnicy 125mm	szt	35
16	KNR 2-17 0140/01	Zawory wentylacyjne o średnicy 160mm	szt	3
17	KNR 2-17 0119/02	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej kołowe, elastyczne izolowane o średnicy do 160mm	m2	11,775
18	KNR 2-17 0130/02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 1200mm 300x150	szt	2
19	KNR 2-17 0130/02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 1200mm 250x200	szt	2
20	KNR 2-17 0130/01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm 200x150	szt	2
21	KNR 2-17 0130/01	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, prostokątne, typ A, do przewodów o obwodzie do 800mm 150x150	szt	2
22	KNR 2-17 0131/02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 200mm	szt	2
23	KNR 2-17 0131/02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 160mm	szt	1
24	KNR 2-17 0131/02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 125mm	szt	13