

PRZEDMIAR

Wykonanie wentylacji mechanicznej pomieszczeń
kuchennych w Przedszkolu nr 37 im. Juliana
Tuwima w Rybniku w budynku nr 24

NAZWA INWESTYCJI:

NAZWA INWESTORA: Przedszkole nr 37 w Rybniku

ADRES INWESTYCJI: 44-207 Rybnik, ul. Św. Maksymiliana 24

BRANŻA: BUDOWLANA

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		N1			
1.1	KNR 2-17 0146-01	Czerpnie ścienne, prostokątne, typ A o obwodzie do 1500mm 1	szt szt	1,000	1,000
1.2	KNR 2-17 0101-04	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej ocynkowanej, prostokątne, typ A/I, (z udziałem kształtek do 35%), o obwodzie do 1400mm (4*0.3)*0.3 0.64+0.42	m2 m2	0,360 1,060	1,420
1.3	KNR 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy do 200mm 3.14*0.2*0.2	m2 m2	0,126	0,126
1.4	KNR 9-16 0106-01	Isolacja prostych odcinków kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym i średnicy do 200mm samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL o grubości 20, 30,40, 50mm (0.3*4+4*0.05)*0.4	m2 m2	0,560	0,560
1.5	KNR 2-17 0210-01	Króćce amortyzacyjne (elastyczne) o przekroju kołowym i średnicy do 200mm 2	szt szt	2,000	2,000
1.6	KNR 2-17 0123-03	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy do 315mm 3.14*0.25*(0.8+0.76)+1	m2 m2	2,225	2,225
1.7	KNR 2-17 0138-02	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 1200mm 1	szt szt	1,000	1,000
1.8	KNR 2-17 0138-01	Kratki wentylacyjne, typ A do przewodów stalowych i aluminiowych o obwodzie do 800mm 1	szt szt	1,000	1,000
1.9	KNR 2-17 0322-01	Centrala wentylacyjna nawiewna 1	szt szt	1,000	1,000
1.10	KNR 2-17 0131-02	Przepustnice jednopłaszczyznowe stalowe, kołowe, typ B, do przewodów o średnicy 200mm 1	szt szt	1,000	1,000
1.11	KNR 4-01 0209-02	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 15cm w elementach z betonu żwirowego 0.4*0.4	m2 m2	0,160	0,160
1.12	KNR 4-01 0209-01	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 10cm w elementach z betonu żwirowego 3.14*0.3*2	m2 m2	1,884	1,884
2		W1			
2.1	KNR 2-17 0208-01	Wentylatory dachowe stalowe lub z polichloru winylu o średnicy otworów ssących do 200mm i masie do 25kg 1	szt szt	1,000	1,000
2.2	KNR 2-17 0149-02	Podstawy dachowe w układach kanałowych kołowe, stalowe typ B/II o średnicy 200mm 1	szt szt	1,000	1,000
2.3	KNR 2-17 0123-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 55%) o średnicy do 200mm 3.14*0.2*(4.5+0.2+0.23+1.75+2.5)+0.273*1+0.96*2+1.34+0.082*3	m2 m2	9,544	9,544
2.4	KNR 9-16 0106-01	Isolacja prostych odcinków kanałów wentylacyjnych i klimatyzacyjnych o przekroju okrągłym i średnicy do 200mm samoprzylepną matą lamelową KLIMAFIX firmy ROCKWOOL o grubości 20, 30,40, 50mm 3.14*0.2*(4.5+0.96*2)	m2 m2	4,032	4,032
2.5	KNR 2-16 0603-02	Płaszczki ochronne z blachy stalowej ocynkowanej o grubości 0,55mm na powierzchniach kształtowych do 1,07m2 4,1	m2 m2	4,100	4,100
2.6	KNR 2-17 0139-02	Anemostaty kwadratowe, typ E o obwodzie do 1200mm 4	szt szt	4,000	4,000
2.7	KNR 2-17 0122-02	Przewody wentylacyjne z blachy stalowej kołowe, typ S (Spiro) (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm 3.14*0.125*(1.14+1)+0.125*2	m2 m2	1,090	1,090
2.8	KNR 2-17 0119-02	Przewody wentylacyjne z blachy aluminiowej kołowe, typ B/II, (z udziałem kształtek do 35%) o średnicy do 200mm 3.14*0.125*(0.35+0.43+0.49)	m2 m2	0,498	0,498
2.9	KNR 4-01 0209-02	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 15cm w elementach z betonu żwirowego 3.14*0.3	m2 m2	0,942	0,942
2.10	KNR 4-01 0209-01	Przebiecie otworów o powierzchni ponad 0,05m2 do 0,10m2 o grubości do 10cm w elementach z betonu żwirowego	m2		1,884

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
		3.14*0.3*2	m2	1,884	
3		Roboty towarzyszące			
3.1	KNR 7-08 0301-02	Montaż układów sterowania elektrycznego - sterownik z centrali wentylacyjnej 1	ukła d ukła d	1,000	1,000
3.2	KW-kalkulacja własna	Pomiary i regulacja wentylacji 1	kpl. kpl.	1,000	1,000
3.3	KW-kalkulacja własna	Instalacja elektryczna zasilająca nagrzewnice 1	kpl. kpl.	1,000	1,000