

Przedmiar

Instalacja wentylacji mechanicznej

Data: 2008-09-09  
Budowa: Barlinek ul. Leśna 1 dz. nr 536 obr. 2  
Obiekt: Ośrodek Kulturalny Europejskiego Centrum Spotkań  
Zamawiający: Barlinecki Ośrodek Kultury 74-320 Barlinek ul. Podwale 9  
Jednostka opracowująca kosztorys: Usługi Budowlane  
Andrzej Wencel  
ul. Szelburg-Zarembiny 6  
78-100 KOŁOBRZEG

Sprawdzający: .....

Zamawiający:

.....

Wykonawca:

.....

Przedmiar

Podstawa nakładu, opis pozycji, wyliczenie ilości robót	Ilość	Krot.	Jedn.
1 Wentylacja mechaniczna sal tanecznych.			
1 Kalkulacja indywidualna - montaż zewnętrznej centrali wentylacyjnej typ GOLD 20 f-my SWEGON	1		kpl
2 Kalkulacja indywidualna - montaż nagrzewnicy wentylacyjnej elektrycznej typu TBLE 100-400 f-my SWEGON	1		kpl
3 KNRW 217/101/3 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1000·mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 nawiew 0,534+0,624+0,855+0,800+ 4,275 = 7,088 wywiew 0,534+0,624+0,855+0,800+ 1,876+4,275 = 8,964 16,052	~16,052		m2
4 KNRW 217/101/4 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1400·mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 nawiew 0,717+0,807+1,017+1,134+ 0,397+5,085+2,835+1,235+ 2,621 = 15,848 wywiew 0,717+0,807+1,017+1,134+ 0,397+5,085+2,835+1,235+ 2,621 = 15,848 31,696	~31,696		m2
5 KNRW 217/101/5 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 1800·mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 nawiew 0,459+0,732+1,287+0,733+ 1,022+1,258+0,858+4,133+ 2,831+0,978 = 14,291 wywiew 0,459+0,732+1,287+0,733+ 1,022+1,258+0,858+4,133+ 2,831+0,978 = 14,291 28,582	~28,582		m2
6 KNRW 217/101/6 (1) Przewody wentylacyjne z blachy stalowej, prostokątne, typ A/I - udział kształtek do 35%, obwód przewodu do 4400·mm, ocynkowane R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000 nawiew 0,520+1,000+1,784+1,761+ 0,240 = 5,305 wywiew 0,520+1,000+1,784+3,211+ 2,088 = 8,603 13,908	~13,908		m2
7 KNRW 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne nawiewne do przewodów stalowych , o obwodach do 1200·mm, typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10		szt
8 KNRW 217/138/2 (1) Kratki wentylacyjne wywiewne do przewodów stalowych , o obwodach do 1200·mm, typ A R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	10		szt
9 KNR 216/305/4 Izolacja płytami z wełny mineralnej laminowanymi folią aluminiową, grubość izolacji 30·mm, kanały wentylacyjne 16,052+31,696+28,582+ 13,908 = 90,238 90,238	~90,2		m2
2 Montaż wentylatorów łazienkowych.			
10 KNR 217/204/1 Wentylatory promieniowe z polichlorku winylu z wirnikiem osadzonym na wale silnika, o średnicach otworów ssących do 100·mm i masie do 25·kg R= 0,955 M= 1,000 S= 1,000	32		szt