



Oznaczenia:

- kanał wentylacyjny nawiewny
- - - kanał wentylacyjny wylotowy
- - - kanał wentylacyjny nie widoczny
- nawiewnik sufitowy ze skrzynką rozprężną o wydajności 150m³/h
- zawór wylotowy lub krótka wylotowa o wydajności 150m³/h
- przepustnica regulacyjna
- kanał okrągły
- kanał prostokątny
- zawór nawiewny o wydajności 150m³/h

- krótka kontaktowa
- czepnia ścienna
- zawór nawiewny o wydajności 160m³/h
- zawór nawiewny o wydajności 400x250 345m³/h

- centrala klimatyzacyjna podwieszana
- Numer pomieszczenia
- Temperatura obliczeniowa w pomieszczeniu

Uwagi:

1. Przed rozpoczęciem montażu instalacji Wykonawca winien zapoznać się z DTR zabudowywanego urządzenia celem przeprowadzenia montażu zgodnie z wytycznymi Wytwórcy.
2. Przepustnice regulacyjne należy zabudować w miejscach dostępnych i pozwalających na łatwą regulację.
3. Przed zamówieniem kształtek i kanałów sprawdzić wymiary na miejscu montażu.
4. Kształtki łączące centralę z kanałami zamawiać po zamontowaniu pozostałych kształtek i ponownym sprawdzeniu wymiarów w miejscu montażu.
5. Kanały nawiewne i wylotowe blaszane izolować akustycznie i termicznie wełną mineralną o grubości 30mm, pokrytą folią aluminiową. Kanały wentylacyjne których trasa biegnie na zewnątrz należy zaizolować wełną mineralną o grubości 50mm oraz wykonać na zewnątrz płaszcz ochronny z blachy stalowej ocynkowanej.
6. W przypadku montażu sufitów podwieszanych zapewnić otwory rewizyjne, umożliwiające dostęp do przepustnic regulacyjnych i otworów rewizyjnych w kanałach.
7. Kanały wentylacyjne podwieszać do konstrukcji budynku stosując standardowe zawiesia. Maksymalny rozstaw zawiesi - 3m (w przypadku tłumików - rozstaw odpowiednio do ciężaru).
8. Dodatkowe uwagi oraz warunki wykonania i montażu znajdują się w opisie do projektu.
9. Na przejściu kanałów wentylacyjnych przez przegrody stawiające granice stryf ochrony przeciwpożarowej należy zabudować klapy p.poż o odporności ogniowej 1h.

mp project



mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek
ul. Bałtycka 134
30-149 KRAKÓW
tel.: + 48 12 6618235
fax.: + 48 12 6618236
email: mp.project@interia.pl

Nazwa inwestycji:	HALA SPORTOWA W MAŁOMIŁCACH	Nazwa rysunku:	RZUT II PIĘTRA WENTYLACJA MECHANICZNA
Investor:	GMINA MAŁOMIŁCIE	Skala:	1:100
Adres inwestycji:	UL. PLAC TYSIACLECIA 67-320 MAŁOMIŁCIE	Data:	05.2005
Branża:	SANITARNA, WENTYLACJA MECHANICZNA	Numer rysunku:	W-03
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektował:	inż. LECH MILEWSKI		
Opracował:			
Sprawił:	mgr inż. JERZY MIKA		
	NR UPR. 16/83		