



Oznaczenia:

- kanał wentylacyjny nawiewny
- kanał wentylacyjny wyciemny
- kanał wentylacyjny nie widoczny

— nawiewnik sufitowy ze skrzywką rozprężną o wydajności 150m³/h

— zawór wyciemny lub kratka wyciemna o wydajności 150m³/h

— przepustnica regulacyjna

— kanał okrągły

— kanał prostokątny

— zawór nawiewny o wydajności o wydajności 150m³/h

— kratka kontaktowa
160m³/h

— czepnia ścienna
400x250
345m³/h

— czepnia ścienna
KSP3
16°C
Numer pomieszczenia
Temperatura obliczeniowa w pomieszczeniu

— centrala klimatyzacyjna podwieszana

75m³/h

— kratka kontaktowa z klapą p.poż. w ścianie

Uwagi:

1. Przed rozpoczęciem montażu instalacji Wykonawca winien zapoznać się z DTR zabudowywanych urządzeń celem przeprowadzenia montażu zgodnie z wytycznymi Wytwórcy.
2. Przepustnice regulacyjne należy zabudować w miejscach dostępnych i pozwalających na łatwą regulację.
3. Przed zamontowaniem 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 wyciemne 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. Dodatkowo uwagi oraz warunki wykonania i montażu znajdują się w opisie do projektu.
9. Na przejściu kanałów wentylacyjnych przez przegrody stanowiące granice stref ochrony przeciwpożarowej należy zabudować klapy p.poż o odporności ogniowej odpowiadającej odporności przegrody.

mp project



miroslaw pacek

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

Nazwa inwestycji: HALA SPORTOWA W MAŁOMIŁCACH

Investor: GMINA MAŁOMIŁCE

Adres inwestycji: UL. PŁAC TYSIĄCLECIA 3
67-320 MAŁOMIŁCE

Branda: SAINT ARNA. WENTYLACJA MECHANICZNA

Faza: PROJEKT BUDOWLANY
Inż. LECH MIŁEWSKI NR UPR. 70/69

Projektował:

Opracował:

Sprawił:

Autor adaptacji:

Nazwa rysunku:

RZUT PARTERU
WENTYLACJA MECHANICZNA

Skala: 1:100
Data: 05.2005
Numer rysunku: W-01