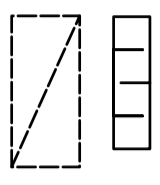
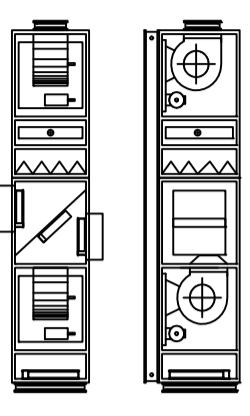


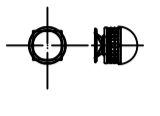
Oznaczenia:



– tłumiki akustyczne



– centrala klimatyzacyjna dachowa



– wentylator dachowy

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 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 wylwienne 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 stanowiące granice stref ochrony przeciwpożarowej należy zabudować klapy p.poż o odporności ogniowej 1h.

mp project

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 MAŁOMICACH
Investor:	GININA MAŁOMICE
Adres inwestycji:	UL. PLAC TYSIĄCLECIA 3 67-320 MAŁOMICE
Branża:	SANITARNA. WENTYLACJA MECHANICZNA
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY
Projektował:	inż. LECH MILEWSKI NR UPR. 70/69
Opracował:	
Sprawił:	mgr inż. JERZY MIKA NR UPR. 16/83
Autor adaptacji:	
Nazwa rysunku:	PRZEKRÓJ INSTALACJI WENTYLACJA MECHANICZNA
Skala:	1:100
Data:	05.2005
Numer rysunku:	W-05