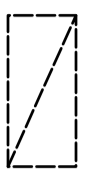
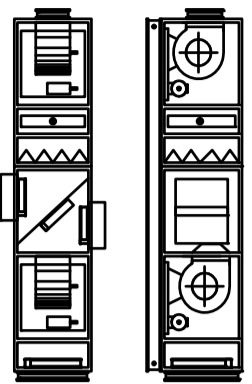


### Oznaczenia:



–tłumki akustyczne



–centrała 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 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 wylwne 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 ochrony 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 podwieszają do konstrukcji budynku stosując standardowe zawieszki. Maksymalny rozstaw zawieszki - 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**



**mirosław pacek**

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

Nazwa inwestycji: HALA SPORTOWA W MAŁOMICACH

Inwestor: GMINA MAŁOMICE

Adres inwestycji: UL. PLAC TYSIĄCLECIA 3  
67-320 MAŁOMICE

Branża: SANITARNĄ, 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:

RZUT DACHU  
WENTYLACJA MECHANICZNA

Skala: 1:100

Data: 05.2005

Numer rysunku:

**W-04**