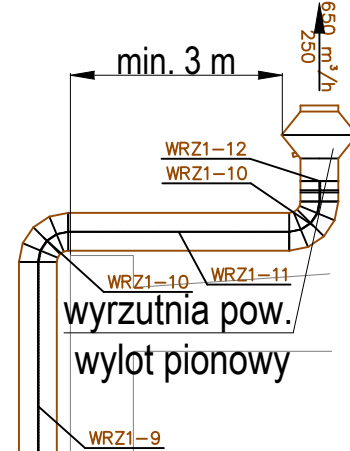


#### Uwagi:



- Kanály wentylacyjne prowadzone napowietrznie izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr 80mm, pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej,
- Kanály wentylacyjne typu Al, Spiro z blachy stalowej ocynkowanej i fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podłączenie elementów nawiewnych/wywiewnych),
- Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej urządzenia,
- Kanály wentylacyjne prowadzić w przestrzeni sufitu podwieszanego oraz izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 40mm pod płaszczem z folii aluminiowej,
- Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku,
- Elementy nawiewne/wywiewne lokalizować z uwzględnieniem kolizji z oprawami oświetleniowymi,
- Przed elementami nawiewnymi/wywiewnymi stosować przepustnice regulacyjne,
- Rurociągi instalacji freonowej z rur miedzianych do instalacji klimatyzacyjnych lutowane lutem twardym, izolowane termicznie otulinami gr. 9mm,
- Rurociągi instalacji freonowej prowadzone na zewnątrz zaizolować termicznie pianką kauczukową gr. 19mm oraz dodatkowo zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.

#### SCHEMAT MONTAŻU WYRZUTNI NA DACHU



#### LEGENDA:

- Kanály instalacji wentylacji nawiewnej
- Kanály instalacji wentylacji wywiewnej
- Kanály instalacji czerpnej
- Kanály instalacji wyrzutowej
- Wentylator wywiewny
- Zawór powietrzny/ anemostat wirowy w skrzynce rozprężnej
- Kratka transferowa
- Przewody freonowe

<p>inwestor</p> <div><p>Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o.</p></div>	<p>Pabianickie Centrum Medyczne Sp. z o.o. ul. Jana Pawła II 68 Pabianice 95-200</p>
<p>projektant</p> <div><p><b>ATRIUM</b> pracownia architektoniczna s.c</p></div>	<p>Grzegorz Janiszewski Piotr Adach Maciej Kądziołowski 93-571 Łódź ul. Ptasia 5/10, tel./fax 42 637 36 15 <a href="http://www.atrium.lodz.pl">www.atrium.lodz.pl</a></p>