



LEGENDA:

- Kanály instalacji wentylacji nawiewnej
- Kanály instalacji wentylacji wywiewnej
- Kanály instalacji czerpnej
- Kanály instalacji wyrzutowej
- Kratka transferowa w drzwiach

Uwagi:

- Kanály wentylacyjne typu AI, 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 lub w obudowach 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 kauczkową gr. 19mm oraz dodatkowo zabezpieczyć przed działaniem czynników zewnętrznych.

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88-230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 - 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Budowa świetlicy wiejskiej w miejscowości Makowiska		
Lokalizacja:	Obwód Makowiska	Działka nr:	100
Temat:	Rzut parteru - instalacje wentylacyjne		
Opracowanie:			Podpis:
Projektant:	mgr inż. Rafał Stężewski upr. nr KUP/0071/PWBS/17		Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Kochanowski upr. nr KUP/0055/POOS/10		Podpis:
Nr rys. W01	Skala:	1:100	Data: październik 2021 r.