



LEGENDA:

Kanaly instalacji wentylacji nawiewnej

Kanaly instalacji wentylacji wywiewnej

Kanaly instalacji czerpnej

Kanaly instalacji wyrzutowej

Kratka transferowa w drzwiach

Przewody freonowe

- 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 i na poddaszu nieużytkowym 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, więźbą dachową, z uwagi na skomplikowany układ więźby, przed zamówieniem kanałów zweryfikować na placu budowy trasy przewodów i ich prowadzenie,
  - 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.

UWAGA!  
WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ W NATURZE!

MARINBUD Mariusz Robakowski Palczewo 33, 88–230 Piotrków Kuj.			
Inwestor:	Gmina Czernikowo ul. Słowackiego 12, 87 – 640 Czernikowo		
Nazwa inwestycji:	Adaptacja budynku byłej szkoły podstawowej w Osówce na Dzienny Dom Pobytu Seniora		
Lokalizacja:	Osówka	Działka nr:	55
Temat:	RZUT PRZYZIEMIA – INSTALACJE WENT.-KLIM.		
Opracowanie:	mgr inż. Wojciech Kaczmarek	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Kamil Serkowski KUP/0055/POOS/13	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Grzegorz Zandarski POM/0040/POOS/14	Podpis:	
Nr rys.   W01	Skala:   1:100	Data:	maj 2024 r.