



- LEGENDA:
- Kanały instalacji wentylacji nawiewnej
 - Kanały instalacji wentylacji wywiewnej
 - Kanały instalacji czerpnej
 - Kanały instalacji wyrzutowej
 - Kratka transferowa w drzwiach
 - Przewody freonowe

- Uwagi:
- Kanały 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,
 - Kanały 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:	Obręb Osówka	Działka nr:	55
Temat:	RZUT PODDASZA NIEUŻYT. - 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. W02	Skala: 1:100	Data:	maj 2024 r.