



LEGENDA:

- Kanaly instalacji wentylacji nawiewnej
- Kanaly instalacji wentylacji wywiewnej
- Kanaly instalacji wentylacji czerpnej
- Kanaly instalacji wentylacji wyrzutowej
- Kanaly instalacji wentylacji istniejącej
- Elementy nawiewne
- Elementy wywiewne
- Kratka transferowa
- Przewody freonowe
- Projektowany klimatyzator ścienny
- Istniejący klimatyzator ścienny
- Element do przeniesienia

Uwagi:

1. Kanaly wentylacyjne typu AI, Spiro z blachy stalowej ocynkowanej i fragmentarycznie elastyczne typu Flex (podłączenie elementów nawiewnych/wywiewnych),
2. Urządzenia wentylacyjne lokalizować z zapewnieniem dostępu do strony obsługowej urządzenia,
3. Kanaly wentylacyjne prowadzić pod stropem pomieszczeń, możliwie jak najwyżej od posadzki i izolować termicznie otulinami z wełny mineralnej gr. 40mm pod płaszczem z folii aluminiowej,
4. Przewody wentylacyjne prowadzić z uwzględnieniem kolizji z pozostałymi instalacjami oraz elementami konstrukcyjnymi budynku,
5. Elementy nawiewne/wywiewne lokalizować z uwzględnieniem kolizji z oparami oświetleniowymi,
6. Przed elementami nawiewnymi/wywiewnymi stosować przepustnice regulacyjne,
7. Rurociągi instalacji freonowej z rur miedzianych do instalacji klimatyzacyjnych lutowane lutem twardym, izolowane termicznie otulinami gr. 9mm,
8. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać z zastosowaniem klap przeciwpożarowych o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego,
9. Przejścia kanałów wentylacyjnych przez inne strefy pożarowe niż te, które obsługują, wykonywać z zastosowaniem obudów ppóz. o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego,

Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z ustawą z dnia 4 lutego 1999r o prawie autorskim i prawach pokrewnych.

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn

tytuł rysunku: RZUT PARTERU - WENTYLACJA I KLIMATYZACJA	skala: 1:100
adres: dz. 51, obr. 0468, jedn. ewid. Miasto Bydgoszcz ul. Porąboczniska 28	branża: SANITARNA

obiekt: Kontenerowy obiekt socjalny

projektant: mgr inż. Maciej Sakowski upr. nr KUP/0129/POOS/14 w spec. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń	podpis:
sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Grzegorowski upr. nr KUP/0201/PWBS/17 w spec. instalacyjnej do proj. bez ograniczeń	podpis: