



Uwagi:

- Kanały wentylacyjne prowadzone napowietrznie izolować termicznie outulinami z wełny mineralnej gr 80mm, pod płaszczem z blachy stalowej ocynkowanej.
- Kanały 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.
- Kanały wentylacyjne prowadzić pod stropem kondygnacji wokalnych obudowach oraz izolować termicznie outulinami 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.
- Przejścia kanałów wentylacyjnych przez przegrody oddzielenia pożarowego wykonywać z zastosowaniem klap przeciwpożarowych o odporności ogniowej równej co najmniej odporności ogniowej przegrody oddzielenia pożarowego.

LEGENDA:

- kanały nawiewne
- kanały wywiewne
- kanały wyrzutowe
- przewody freonowe
- zawory powietrzne
- regulatory CAV
- klapy ppoż.
- kratki transferowe

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku RZUT 1. PIĘTRA	skala: 1:75
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: WENT.
adres budowy: Półteń, ul. Wywolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Maciej Sakowski KUP0129POOS14 opracowanie techniczne do projektu budowlanego bez opracowania w zakresie instalacji, w zakresie kosztów, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Bartunek KUP0074PWOS15 opracowanie techniczne do projektu budowlanego bez opracowania w zakresie instalacji, w zakresie kosztów, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	podpis:
opracowanie:	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/10A, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016	
nr rys: W03	