



- Uwagi:
- Kanały wentylacyjne prowadzone napowietrznie izolować termicznie otulinami 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 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.
  - 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
- kanały czerpne
- zawory powietrzne
- regulatory CAV
- klapy ppoż.
- kratki transferowe

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: RZUT PIWNIC	skala: 1:75
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: WENT.
adres budowy: Piłenok, ul. Wyzwolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Maciej Sakowski KUP0129POOS/14 <small>opracowanie techniczne do projektu wykonania biał. zgodne z zasadami technicznymi w zakresie biał. (zawiera) i zgodnie z zasadami technicznymi, dotyczącymi wykonania i montażu</small>	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Bartunek KUP0074PWOS/15 <small>opracowanie techniczne do projektu wykonania biał. zgodne z zasadami technicznymi w zakresie biał. (zawiera) i zgodnie z zasadami technicznymi, dotyczącymi wykonania i montażu</small>	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: W01	