



- Uwagi:
- Kanały wentylacyjne prowadzone napowietrznie izolować termicznie utulinami 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.
 - Centrale wentylacyjne montować na konstrukcji wsporczej z kształtownika stalowego (wg proj. konstrukcyjnego).
 - Lokalizację urządzeń wentylacyjnych na etapie wykonawstwa dostosować do istniejącej konstrukcji dachu, ewentualnie kolizje konsultować z projektantem konstrukcji.
 - Kanały wentylacyjne prowadzić w przestrzeni poddasza oraz izolować termicznie utulinami 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,

	kanały nawiewne
	kanały wywiewne
	kanały wyrzutowe
	kanały wyrzutowe
	regulatory CAV
	klapy ppoż.
	kratki transferowe

biuroprojektow.pl Izabela Felcyn	
tytuł rysunku: RZUT PODDASZA	skala: 1:75
obiekt: Centrum Akceptacji i Aktywności Społecznej	branża: WENT.
adres budowy: Paterek, ul. Wywolenia 13, działka nr 269	
projektant: mgr inż. Maciej Sakowski KUP/0129/POOS/14	podpis:
projektant sprawdzający: mgr inż. Małgorzata Bartunek KUP/0074/PWOS/15	podpis:
opracowanie:	podpis:
biuroprojektow.pl Izabela Felcyn ul. Matejki 1A/104, 85-061 Bydgoszcz biuro@biuroprojektow.pl www.biuroprojektow.pl tel. 660 544 144	
data: 15.11.2016 nr rys.: W04	