



- UWAGI:
1. RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z CZĘŚCIĄ OPISOWĄ DOKUMENTACJI ARCHITEKTONICZNEJ ORAZ Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
 2. WYMIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.
 3. WSZYSTKIE ROBOTY MAJĄ BYĆ WYKONANE ZGODNIE Z WYMAGANAMI OKREŚLONYMI PRZEZ PRAWO BUDOWLANE I WSZELKIE UWARUNKOWANIA PRAWNE I TECHNICZNE DOTYCZĄCE SZTUKI BUDOWLANEJ.
 4. WSZELKIE ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA I MATERIAŁY WINNY MIEĆ WYMAGANE CERTYFIKATY I APROBATY DOPUSZCZAJĄCE DO STOSOWANIA W BUDOWNICTWIE, W TYM ITB I STRAŻY POŻARNEJ.
 5. KANAŁY WENTYLACYJNE NALEŻY ZAIZOLOWAĆ TERMICZNIE IZOLACJĄ CIEPLNĄ (MATERIAŁ 0,035 W/(m*K)) WG OPISU TECHNICZNEGO
 6. PRZEWODY I URZĄDZENIA MONTOWAĆ DO KONSTRUKCJI BUDYNKU ZA POMOCĄ ROZWIĄZAŃ SYSTEMOWYCH.
 7. ZAPEWNIĆ DOSTĘP DO URZĄDZEŃ WENTYLACYJNYCH ORAZ ELEMENTÓW REGULACYJNYCH INSTALACJI PRZEZ MONTAŻ REWIZJI W SUFITACH PODWIESZANYCH
 8. PRZEWODY WENTYLACYJNE W MIEJSCACH PRZEJŚCIA PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS) .
 9. PRZEWODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE PROWADZONE PRZEZ STREFĘ POŻAROWĄ, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANĄ DLA ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOPOŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ, I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS) LUB POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOPOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE.
 10. JEŻELI KLAPY PPOŻ. SĄ ZAMONTOWANE W ODLEGŁOŚCI OD PRZEGRODY ODDZIELENIA PPOŻ., TO WÓWZAS KANAŁY OD TEJ PRZEGRODY DO KLAPY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PPOŻ. ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA KLAP.

LEGENDA:

- instalacja wentylacji nawiew N1
- instalacja wentylacji wywiew W1.1
- instalacja wentylacji wywiew W1.2
- instalacja wentylacji wywiew W1.SZ
- instalacja wentylacji czepny CZ1
- instalacja wentylacji nawiew N2
- instalacja wentylacji wywiew W2-D1
- instalacja wentylacji wywiew W2-D2
- instalacja wentylacji wywiew W2-O
- instalacja wentylacji nawiew N3
- instalacja wentylacji wywiew W3
- instalacja wentylacji czepny CZ3
- instalacja wentylacji wyrzutowy WY3
- instalacja wentylacji nawiew N4
- instalacja wentylacji wywiew W4
- instalacja wentylacji czepny CZ4
- instalacja wentylacji wyrzutowy WY4

PW+S przepustnica + silownik 230V

	LEGENDA:
N1 N3W3 N4W4	Centrały wentylacyjne nawiewno-wywiewne
	Kanały wentylacji mechanicznej prostokątne / okrągłe
CZ1, N1	Oznaczenie systemów

TEMAT	Przebudowa części budynku Wydział Sztuki uniwersytetu Radomskiego im. Kazimierza Pułaskiego		
ADRES INWESTYCJI	działka nr 3/1 obr. 0040 Obozisko, AM 32 ul. Malczewskiego 22, 26-600 Radom		
INWESTOR	Uniwersytet Radomski im. Jazimierza Pułaskiego ul. Jacka Malczewskiego 29, 26-600 Radom		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INSTAL-TECH Marcin Marzec NIP: 864-182-66-20 ul. Nowohucka 92a, 30-728 Kraków	www.marzec-budownictwo.pl	MARZEC BUDOWNICTWO
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT TECHNICZNY (WYKONAWCZY)		
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Władysław Wantuch upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0337/PWBS/16		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Głasczka upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr LUB/0161/PWOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE WENTYLACJI MECHANICZNEJ - RZUT PIWNIC (SALA 4, 5, 8, 12)		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 5	DATA: 05.2025r	