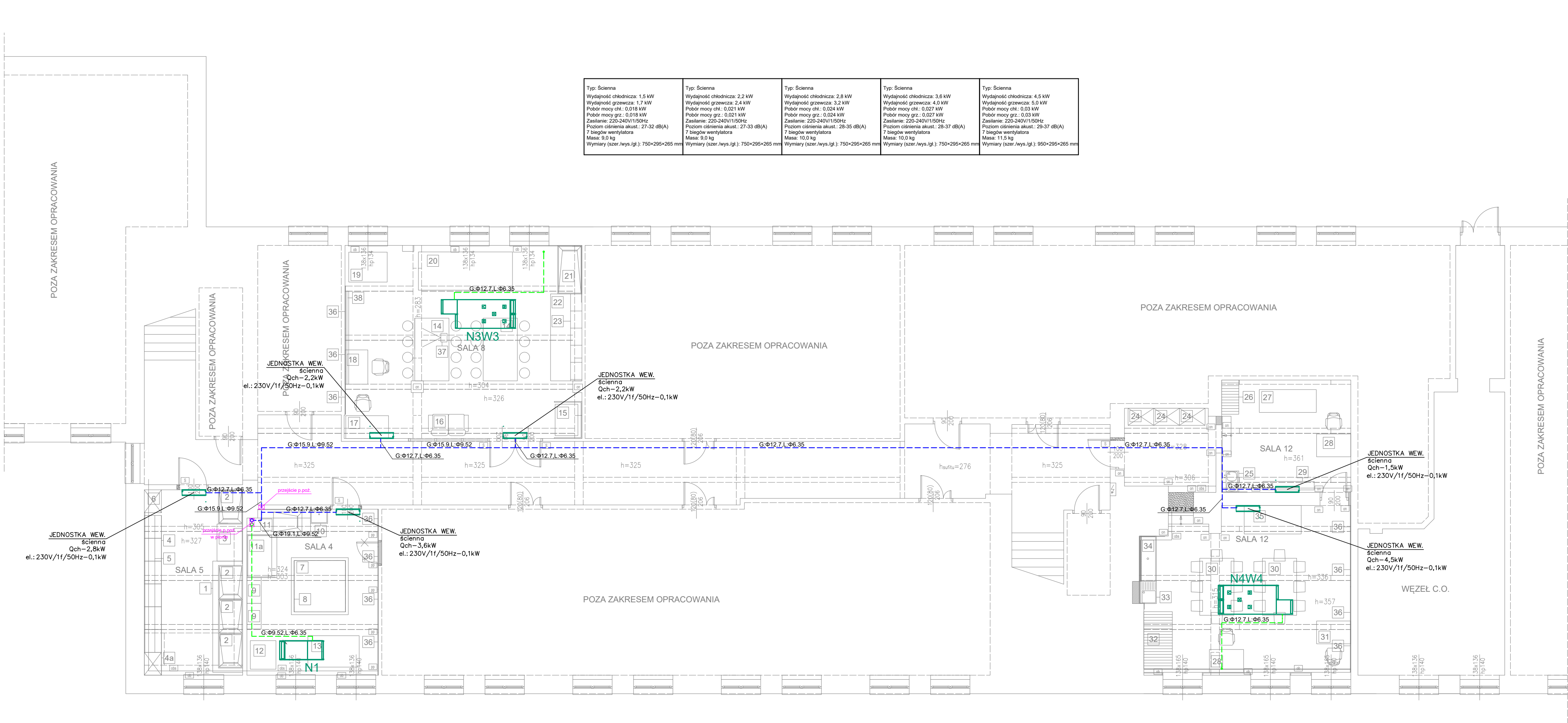


Typ: Ściana Wydajność chłodnicza: 1,5 kW Wydajność grzewcza: 1,7 kW Pobór mocy chl.: 0,018 kW Pobór mocy grz.: 0,018 kW Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ciśnienia akust.: 27-32 dB(A) 7 biegów wentylatora Masa: 9,0 kg Wymiary (szer./wys./gł.): 750×295×265 mm	Typ: Ściana Wydajność chłodnicza: 2,2 kW Wydajność grzewcza: 2,4 kW Pobór mocy chl.: 0,021 kW Pobór mocy grz.: 0,021 kW Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ciśnienia akust.: 27-33 dB(A) 7 biegów wentylatora Masa: 9,0 kg Wymiary (szer./wys./gł.): 750×295×265 mm	Typ: Ściana Wydajność chłodnicza: 2,8 kW Wydajność grzewcza: 3,2 kW Pobór mocy chl.: 0,024 kW Pobór mocy grz.: 0,024 kW Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ciśnienia akust.: 28-35 dB(A) 7 biegów wentylatora Masa: 10,0 kg Wymiary (szer./wys./gł.): 750×295×265 mm	Typ: Ściana Wydajność chłodnicza: 3,6 kW Wydajność grzewcza: 4,0 kW Pobór mocy chl.: 0,027 kW Pobór mocy grz.: 0,027 kW Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ciśnienia akust.: 28-37 dB(A) 7 biegów wentylatora Masa: 10,0 kg Wymiary (szer./wys./gł.): 750×295×265 mm	Typ: Ściana Wydajność chłodnicza: 4,5 kW Wydajność grzewcza: 5,0 kW Pobór mocy chl.: 0,03 kW Pobór mocy grz.: 0,03 kW Zasilanie: 220-240V/1/50Hz Poziom ciśnienia akust.: 29-37 dB(A) 7 biegów wentylatora Masa: 11,5 kg Wymiary (szer./wys./gł.): 950×295×265 mm
---	---	--	--	--



- 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 WYMAGANIAM 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 WÓWCZAS KANAŁY OD TEJ PRZEGRODY DO KLAPY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PPOŻ. ZGODNIE Z WYTYCZNYMI PRODUCENTA KLAP.

LEGENDA:	
	Przewody instalacji freonowej system VRF
	Przewody instalacji freonowej agregaty central

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 M A R Z E C 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/PWB/S16		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Przemysław Glaszcza upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr LUB/0161/PWOS/09		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE CHŁODNICZE I KLIMATYZACJI - RZUT PIWNIC (SALA 4, 5, 8, 12)		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: 7	DATA: 05.2025r	