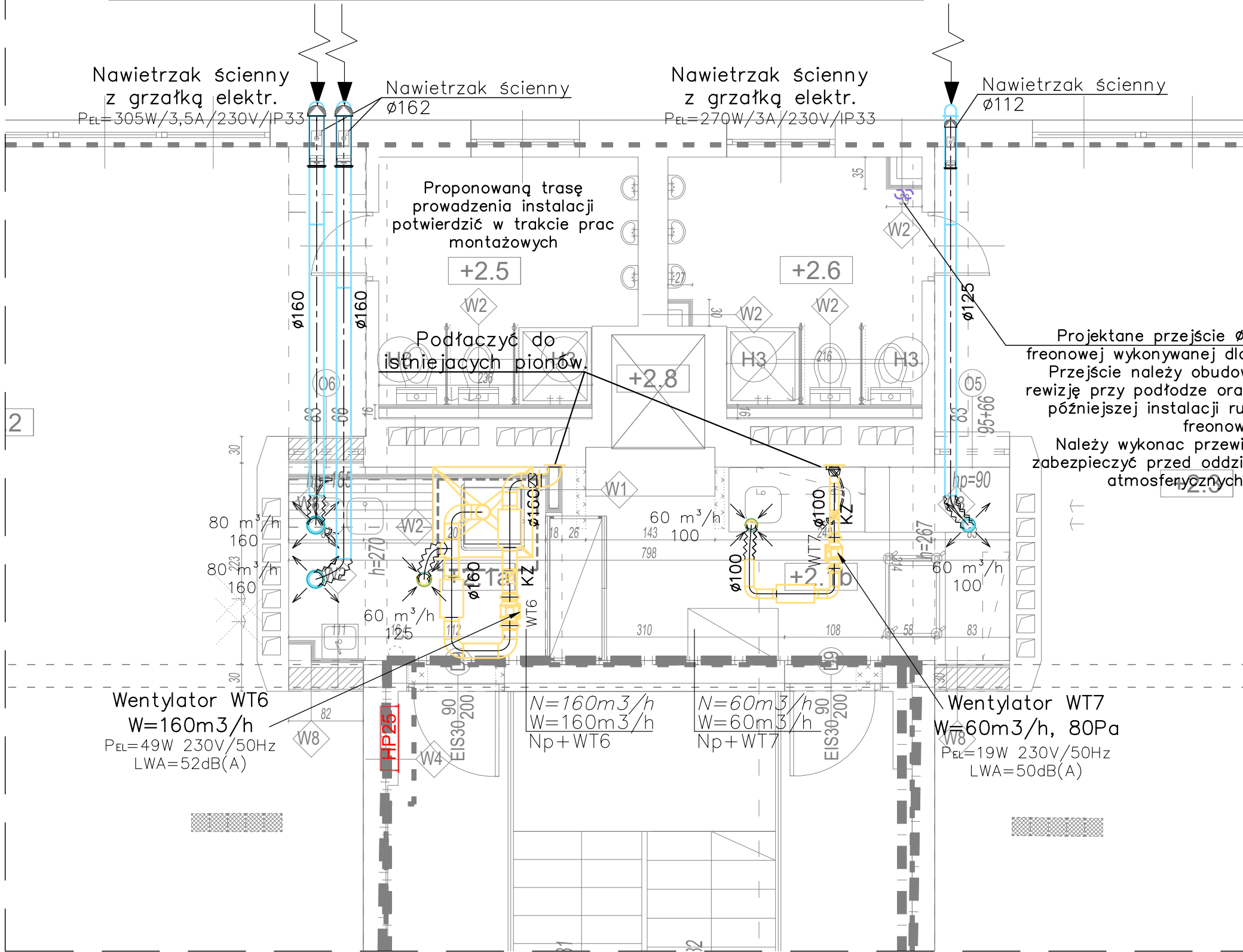


# ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ 1 PIĘTRO:

NR	NAZWA	POW.	WYKOŃCZENIE POSADZKI	WYS.
+2.1a	Zmywalnia 2	6,05	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+2.1b	Wydawanie posiłków 2	10,61	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+2.4	Klatka schodowa		LASTRYKO	
+2.8	Winda kuchenna (czysta)		-	



- 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. PRZEWODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE W MIEJSCACH PRZEJŚCIA PRZEZ ELEMENTY ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE O KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ RÓWNEJ KLASIE ODPORNOŚCI OGNIOWEJ ELEMENTU ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS) .
  8. PRZEWODY WENTYLACYJNE I KLIMATYZACYJNE PROWADZONE PRZEZ STREFĘ POŻAROWĄ, KTÓREJ NIE OBSŁUGUJĄ, POWINNY MIEĆ KLASĘ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ WYMAGANĄ DLA ELEMENTÓW ODDZIELENIA PRZECIWOŻAROWEGO TYCH STREF POŻAROWYCH Z UWAGI NA SZCZELNOŚĆ OGNIOWĄ, IZOLACYJNOŚĆ OGNIOWĄ, I DYMOSZCZELNOŚĆ (EIS) LUB POWINNY BYĆ WYPOSAŻONE W PRZECIWOŻAROWE KLAPY ODCINAJĄCE.
  9. 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:	
	Centrala z odzyskiem
	Wentylator kanałowy
	Wyrzutnia dachowa z podstawą i cokołem
	Element wentylacyjny nawiewny
	Element wentylacyjny wywiewny
	Klapa p.poż. prostokątna / okrągła
	Przepustnica prostokątna / okrągła
	Klapa zwrotna prostokątna / okrągła
	Nawiew powietrza Wywiew powietrza Oznaczenie systemów
	Przepływ powietrza nadciśnieniowy / podciśnieniowy
	Ilość powietrza przepływającego przez kratkę w drzwiach powierzchnia efektywna kratki w drzwiach
	Spód kanału (kratki, urządzenia) Poziom odniesienia posadzka parter 0,00m
	Oś kanału (kratki) Poziom odniesienia posadzka parter 0,00m
	Instalacja chłodnicza (freonowa)

TEMAT	Remont zaplecza kuchennego oraz adaptacja sali i garażu w Przedszkolu nr 2 w Bieruniu zlokalizowanym na działce nr ewid. 513/61, obr. Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230. ETAP I		
ADRES INWESTYCJI	Działka nr ewid. 513/61, obr. 1 Bieruń Nowy, przy ul. Warszawskiej 230, 43-155 Bieruń		
INWESTOR	Gmina Bieruń, Urząd Miejski ul. Rynek 14, 43-150 Bieruń		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	PROGET ANNA MARZEC nip: 864-177-16-98 Ul. Nowohucka 92a/15, 30-728 Kraków		
BRANŻA	SANITARNA		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		
PROJEKTANT	mgr inż. Weronika Pałasz-Kirsek upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0432/PWOS/09		
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Anna Marcińska upr. bud. w spec. instalacje sanitarne do proj. bez ograniczeń nr MAP/0297/PBS/19		
TYTUŁ RYSUNKU	INSTALACJE KLIMATYZACJI I WENTYLACJI - RZUT 1 PIĘTRA (FRAGMENT)		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU: PT.S.KW-2	DATA: 02.2024 r.	STRONA: