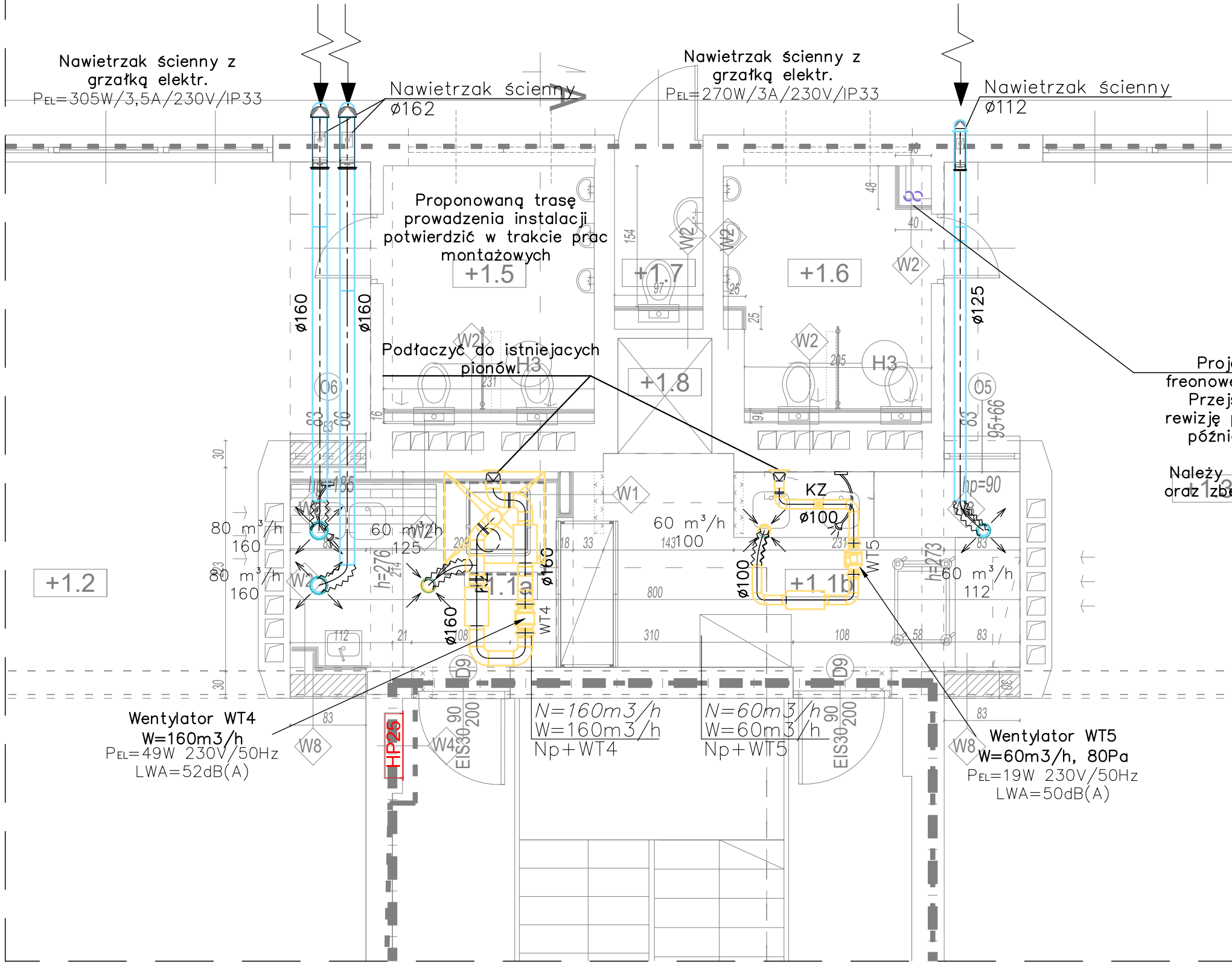


ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ PARTER:

NR	NAZWA	POW.	WYKOŃCZENIE POSADZKI	WYS.
+1.1a	Zmywalnia 1	6,20	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+1.1b	Wydawanie posiłków 1	10,48	PŁYTKI GRESOWE	2,50
+1.4	Klatka schodowa		LASTRYKO	
+1.8	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 cokolem
	Element wentylacyjny nawiewny
	Element wentylacyjny wywiewny
	Kłapa p.poż. prostokątna / okrągła
	Przepustnica prostokątna / okrągła
	Kłapa zwrotna prostokątna / okrągła
	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)

Projektane przejście  $\varnothing 100$  dla instalacji freonowej wykonywanej dla kuchni na etapie II. Przejście należy obudować oraz zapewnić rewizję przy podłodze oraz podstropowo celem późniejszej instalacji rurociągów instalacji freonowej  
Należy wykonać przewiert do poziomu piwnicy oraz zabezpieczyć ppoż w odporności przegrody

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	 <div>MARZEC BUDOWNICTWO</div>	
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 PARTERU (FRAGMENT)		
SKALA: 1:100	NR RYSUNKU:PT.S.KW-1	DATA: 02.2024 r.	STRONA: