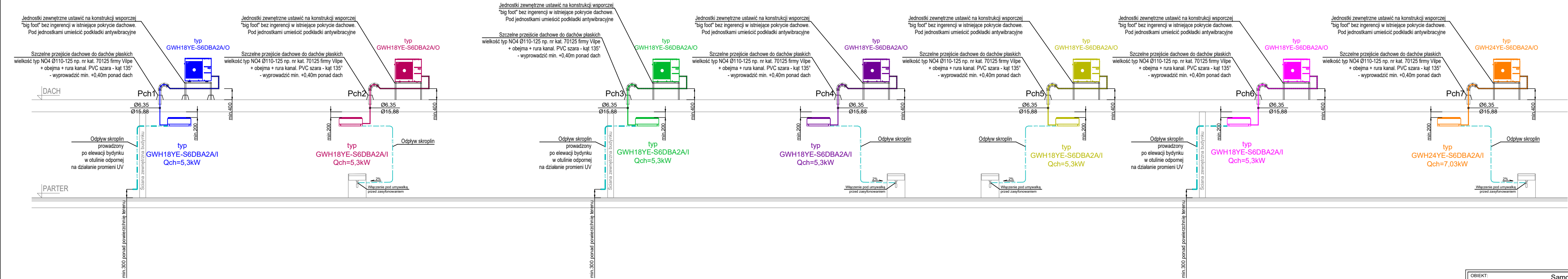


- LEGENDA:
- Instalacja klimatyzacji:
- przewody klimatyzacji freonowej
 - miedz chłodnicza, łączona na lut twardy
 - System, urządzenia:AF1
 - System, urządzenia:AF2
 - System, urządzenia:AF3
 - System, urządzenia:AF4
 - System, urządzenia:AF5
 - System, urządzenia:AF6
 - System, urządzenia:AF7
 - skr
 - przewody skroplin prowadzone w bruzdzie ścienny
 - PVC-U klejone np. firmy NIBCO
 - Piony instalacji freonowej
- Wykaz jednostek wewnętrznych:
- Qch=5,30kW - typ GWH18YE-S6DB2A firma GREE
- Qch=7,03kW - typ GWH24YE-S6DB2A firma GREE

- Uwaga
- Skropliny z jednostek wewnętrznych odprowadzić poprzez zaszyfonowanie do najbliższych pionów kanalizacji sanitarnej
 - Rury freonowe miedziane z zasilaniem elektrycznym, prowadzone min. +0,4m nad dachem w izolacji kauczukowej + płaszcz z blachy ocynkowanej.
 - PROJEKT DOPUSZCZA ZASTOSOWANIE ROZWIĄZAŃ, MATERIAŁÓW I PRODUCENTÓW RÓWNOWAŻNYCH. ZMIANY PROJEKTOWE MUSZĄ BYĆ UZGODNIONE Z PROJEKTANTEM.



OBIEKT:		Samorządowe przedszkole „Zielony Zakątek” ul. Zielarska 2; 62-064 Plewiska	
INWESTOR:		Urząd Gminy Komorniki ul. Stawna 1 62-052 Komorniki	
BIURO PROJEKTOWE:		PROEN INSTALACJE SP. Z O.O. ul. Rolna 49/7; 61-487 Poznań	
FAZA :		Projekt Techniczny	DATA:
BRANŻA :		Sanitarna	02.2025
IMIE I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:		mgr inż. Krzysztof Rybarczyk	WKPI0155/PWOS/09
OPRACOWAŁ:		mgr inż. Anna Kotowicz	---
SPRAWDZIŁ:		---	---
NAZWA RYSUNKU:		Instalacje klimatyzacji Schemat podłączeń	
UWAGA:		SCH-01	