



- LEGENDA:
- Instalacja klimatyzacji:
- przewody klimatyzacji freonowej
 - miedź 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
- przewody skroplin prowadzone w bruździe ściennej PVC-U klejone np. firmy NIBCO
- Pch1 - 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 zasyfonowanie 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:		Skala:	1:50
Instalacje klimatyzacji		Nr rys:	S-04
Rzut dachu - Sala 3 i 4			
UWAGA: Jakośkolwiek wykorzystywanie opracowania, wprowadzanie zmian, powielanie lub kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody autorów traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.			