



- 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
- przewody skroplin prowadzone w bruzdzie ściennej PVC-U klejone np. firmy NIBCO
 - Piony instalacji freonowej

Wykaz jednostek wewnętrznych:
Qch=5,30kW - typ GWH18YE-S6DBA2A firma GREE
Qch=7,03kW - typ GWH24YE-S6DBA2A 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. Sławna 1 62-052 Komorniki		
BIURO PROJEKTOWE:	PROEN INSTALACJE SP. Z O.O. ul. Rolna 49/7; 61-487 Poznań		
FAZA :	Projekt Techniczny	DATA:	02.2025
BRANŻA :	Sanitarna		
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Krzysztof Rybarczyk	WKP/0155/PWOS/09	
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Anna Kotowicz	---	
SPRAWDZIŁ:	---	---	
NAZWA RYSUNKU:		Skala:	1:50
Instalacje klimatyzacji Rzut dachu - Sala 1 i 2		Nr rys:	S-03
UWAGA: Jakikolwiek wykorzystywanie opracowania, wprowadzanie zmian, powielanie lub kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody autorów traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.			