

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

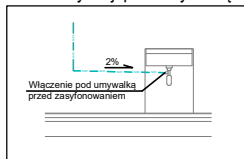
- przewody skroplin prowadzone w bruzdzie ściennym
PVC-U klejone np. firmy NIBCO
[Pch1] - Piony instalacji freonowej

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

Schemat podłączenia skroplin z klimatyzacji pod umywalką



OBIEKT:	Samorządowe przedszkole „Zielony Zakątek” ul. Zielarska 2; 62-064 Pleszewka		
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
IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Krzysztof Rybaczek		WKP0155/PWOS/09	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Anna Kotowicz		---	
SPRAWDZIŁ: ---		---	
NAZWA RYSUNKU: Instalacje klimatyzacji Rzut poziomu 0 - Sala 1 i 2			Skala: 1:50 Nr rys: S-01
UWAGA: Jakiegolwiek wykorzystywanie opracowania, wprowadzanie zmian, powielanie lub kopiowanie w innym opracowaniu bez zgody autorów traktowane będzie jako naruszenie praw autorskich z wszelkimi konsekwencjami prawnymi.			

WIEKONANO W UZ. Z INWESTORKE I PROJEKTANTEM