




**LEGENDA**  
instalacja klimatyzacji


 klimatyzator ścienny


 klimatyzator kasetonowy

 średnice rurociągów freonowych gaz/ciecz

 instalacja freonowa

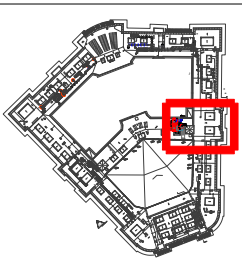
 instalacja odprowadzenia skroplin

 rzędna wierzchu kanału bez izolacji liczona od poziomu posadzki

 O.P. rzędna osi przewodu freonowego liczona od poziomu posadzki

**UWAGI**  
Instalację odprowadzenia skroplin prowadzić ze spadkiem min. 1% w kierunku najbliższego pionu kanalizacyjnego i wpiąć przez zasysfonowanie.

Ostateczna lokalizacja nawieników, wywiewników, klimatyzatorów wg proje. architektury



JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	WYDZIAŁ INSTALACJI BUDOWLANYCH HYDROTECHNIKI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA 00-653 WARSZAWA, UL. NOWOWIEJSKA 20		
INWESTYCJA:	Przebudowa pomieszczeń 163-165 dla potrzeb Samorządu Studentów Politechniki Warszawskiej w Gmachu Głównym Politechniki Warszawskiej PL. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
FAZA:	Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	POZIOM 4 PIĘTRA. POM. WC MESKI INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:			
mgr inż. Aleksandra Siedlecka		NR UPRAWNIENI	
		MAZ/0210/POOS/08	
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Agnieszka Polakowska			
		MAZ/0466/POOS/07	
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	REWIZJA:
13.01.2023	1:50	W-3	01

Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM. Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie skalować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.