

LEGENDA
instalacja klimatyzacji

klimatyzator ścienny

klimatyzator kasetonowy

średnica rurociągów freonowych gaz/ciecz

instalacja freonowa

instalacja odprowadzenia skroplin

rzędna wierzchu kanału bez izolacji liczona od poziomu posadzki

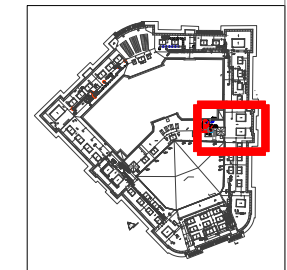
WK

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 P.L. POLITECHNIKI 1 W WARSZAWIE dz. ew. nr 1, obręb 5-05-05		
INWESTOR:	POLITECHNIKA WARSZAWSKA		
FAZA:	P. Politechniki 1, 00-661 Warszawa PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	POZIOM ANTRESOLI INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:		NR UPRAWNIEN	
mgr inż. Aleksandra Siedlecka		MAZ/0210/POOS/08	
PROJEKTANT:			
mgr inż. Agnieszka Polakowska		MAZ/0466/POOS/07	
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	REWIZJA:
13.01.2023	1:50	W-1	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.