

LEGENDA

instalacja klimatyzacji

— klimatyzator ścienny

— klimatyzator kasetonowy

Ø15,9/Ø9,53 średnice rurociągów freonowych gaz/ciecz

— instalacja freonowa

— instalacja odprowadzenia skroplin rzędna wierzchu kanału bez izolacji liczona od poziomu posadzki

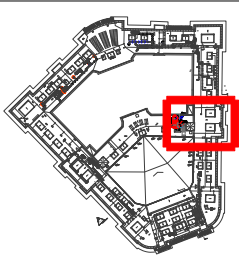
WK rzędna osi przewodu freonowego liczona od poziomu posadzki

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 zasyfonowanie.

Ostateczna lokalizacja nawiewników, 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 Pl. Politechniki 1, 00-661 Warszawa		
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY		
RYSUNEK:	POZIOM DACHU INSTALACJA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI		
BRANŻA:	SANITARNA		
PROJEKTANT:	NR UPRAWNIEŃ		
mgr inż. Aleksandra Siedlecka	MAZ/0210/POOS/08		
SPRAWDZAJĄCY:			
mgr inż. Agnieszka Polakowska	MAZ/0466/POOS/07		
DATA:	SKALA:	NUMER RYS:	REWIZJA:
13.01.2023	1:50	W-4	01
Wszystkie prawa zastrzeżone. Ten rysunek objęty jest PRAWEM AUTORSKIM Nie wolno kopiować bez zgody autorów. Nie składować wymiarów z rysunku. Rozpatrywać łącznie z opisem.			