



- UWAGI:
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZARISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM BRANŻOWYMI.
 3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE WYMAGANIA WYMAGANE PRZEZ PROJEKTANTA, ESTETYCZNE I FUNKCYJNE, A TAKŻE PRZED SIENOWANIE DO REALIZACJI.
 4. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiednI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY.
 5. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 6. PRZEJSICA INSTALACJI NALEŻY USZCZELNIĆ PRZY PRZEJŚCIACH PRZECZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZEGRODZAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGROD WYTWARZANYCH.
 7. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIENIŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
 8. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH, OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ, ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 9. Z JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZATORÓW TYPU "SPLIT" ZROBIĆ ODPROWADZENIE SKROPIŁ DO KANAŁIZACJI.
 10. DO URZĄDZEN NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP SERWISOWY ZGODNY Z PRZEPISAMI BHP.

Objekt/ adres:		Nazwa projektu:		Inwestor:	
Wydział Ryzyk i Informatyki Uniwersytetu Śląskiego ul. Uniwersyteckiego 149/153		PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI		Uniwersytet Śląski 90-131 Łódź ul. Nowotwiecza 68	
Projektował:		Tytuł rysunku:		Data:	
mgr inż. Sabin Starch		RZUT I PIĘTRA INSTALACJA KLIMATYZACJI		03.2025r.	
mgr inż. Tomasz Nowak					
mgr inż. Tomasz Nowak					
Rysował:		Skala:		Rys. nr:	
mgr inż. Tomasz Nowak		1:100		IS-01	
STARYŁC Grupa WP-MEDIA 95-100 Zgierz, ul. Korfarew 12A					

JD. ”A” – POZIOM 2 (piętro1)