



- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
 2. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPRACOWANIAM I BRANŻOWYMI.
 3. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ: MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY SPEŁNIAĆ WSZYSTKIE ZAŁOŻENIA W PROJEKcie PARAMETRÓW TECHNICZNYCH, ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POWINNY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ GP, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
 4. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POWINNY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPowiedNIMI PRZEPISAMI Dopuszczenia, Atesty i CERTYFIKATY.
 5. WSZYSTKIE ZMIANY KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 6. PRZĘSIĄCA INSTALACYJNE NALEŻY USZCZELNIĆ, PRZY PRZĘSIĄCACH PRZEZ PRZEGRODY OGNIOWE PRZECIWOPOŻAROWO, ZGODNIE Z KLASYFIKACJĄ OGNIOWĄ PRZEGROD WYTĘCZNYMI P.POŻ.
 7. PROJEKT NALEŻY ZREALIZOWAĆ, ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, W PRZYPADKU ROZBIĘŻNOŚCI WYMAIROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH MIĘDZY PROJEKTAMI BRANŻOWYMI, SKONSULTOWAĆ SIĘ Z G.P.
 8. WSZYSTKIE ROBOTY NALEŻY WYKONAWAĆ ZGODNIE Z POLSKIMI NORMAMI, "WARUNKAMI TECHNICZNYMI WYKONANIA I ODBIORU ROBOT BUDOWLANO-MONTAŻOWYCH" OPRACOWANYMI PRZEZ INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ ORAZ ZASADAMI WIEDZY I SZTUKI BUDOWLANEJ.
 9. Z JEDNOSTEK ZEWNĘTRZNYCH I WEWNĘTRZNYCH KLIMATYZATORÓW TYPU "SPLIT" ZROBIĆ ODPROWADZENIE SKROPLIN DO KANALIZACJI.
 10. DO URZĄDZEN NALEŻY ZAPEWNIĆ DOSTĘP SERWISOWY ZGODN Z PRZEPISAMI BHP.

Objekt/adres:			Nazwa projektu:		Inwestor:	
Wydział Matematyki i Informatyki Uniwersytetu Łódzkiego przy ul. BANACHA 22			PROJEKT INSTALACJI KLIMATYZACJI		Uniwersytet Łódzki 90-131 Łódź ul. Narutowicza 68	
Projektował:	mgr inż. Sabina Staruch		Treść rysunku: RZUT I PIĘTRA INSTALACJA KLIMATYZACJI			
	nr upr.: 100/3846/PMB/18					
Rysował:	mgr inż. Tomasz Nowak					
	nr upr.: 100/5186/PMB/23					
			Rys. nr: IS-01			