



- UWAGI:**
1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami instalacji sanitarnych.
 2. Lokalizację jednostek wewnętrznych dopasować do siatki sufitu podwieszanego.
 3. Umożliwić dostęp do elementów wymagających obsługi.
 4. Należy zapewnić powierzchnię serwisową w suficie podwieszanym zgodnie z wytycznymi DTR producenta urządzenia.
 5. Przejścia przewodów przez przegrody nie będące oddzieleniem pożarowym należy uszczelniać.
 6. Jednostki klimatyzacyjne wewnętrzne, które nie są fabrycznie wyposażone w pompy skroplin, należy wyposażyć dodatkowo w indywidualne pompy skroplin.
 7. Włączenia przewodów skroplinowych do instalacji kanalizacyjnej sanitarnej wykonać poprzez syfony z blokadą antyzapachową.
 8. Przejścia rurociągów przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelniać masą ognioochronną o odporności ogniowej tej przegrody.
 9. Niniejszy rysunek stanowi integralną część projektu budowlanego i należy rozpatrywać go łącznie z opisem technicznym.
 10. Wszelkie przyjęte w fazie realizacji zamienne rozwiązania techniczne i technologiczne należy bezwzględnie skonsultować i zatwierdzić z autorem niniejszego opracowania.
 11. Kopie rysunków lub rozpowszechnianie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
 12. Opracowanie dokumentacji projektowej stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
 13. Różne instalacje prowadzone pod stropem należy dostosować do spadku sufitu.
 14. Instalacje prowadzone pod stropem należy dopasować do spadku sufitu.

LEGENDA:	
	- przewód zasilający freonowy (gaz)
	- przewód powrotny freonowy (ciecz)
	- etykieta opisu pomieszczenia dla lata
	- pion instalacji klimatyzacji

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki	
ul. 50-295301, ul. Zagłębia 7A, 20-048 Kraków, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl	
Investycja	Data
10.2024r.	10.2024r.
Branta	Status
1.00	1.00
Projektant	Projektant
mgr inż. Marcin Grzegorz	mgr inż. Marcin Grzegorz
Przebieg projektu	Przebieg projektu
mgr inż. Marcin Grzegorz	mgr inż. Marcin Grzegorz
Przebieg projektu	Przebieg projektu
mgr inż. Marcin Grzegorz	mgr inż. Marcin Grzegorz
Przebieg projektu	Przebieg projektu
mgr inż. Marcin Grzegorz	mgr inż. Marcin Grzegorz