



- 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 kanalizacji sanitarnej wykonać poprzez syfony z blokadą antyzapachową.
  8. Przejścia rurociągów przez przegrody oddzielenia pożarowego uszczelniać masą ognioodporną 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 konsultować i zatwierdzać z autorem niniejszego opracowania.
  11. Kopie planów lub rozporządzanie całości lub fragmentu niniejszej dokumentacji bez pisemnego zezwolenia autora jest prawnie zabronione.
  12. Opracowania dokumentacji projektowej stanowi własność inwestora i nie może być udostępniana osobom trzecim bez jego zgody.
  13. Różne instalacje prowadzone pod stropem należy dostosować na budowie.
  14. Instalacje prowadzone pod stropem należy dopasować do spadku sufitu.

LEGENDA:		
<div><div></div><div></div></div>	- przewód zasilający freonowy (gaz)	
<div><div></div><div></div></div>	- przewód powrotny freonowy (ciecz)	
<div><div></div><div></div></div>	- etykieta opisu pomieszczenia data dla	
<div><div></div><div></div></div>	- pion instalacji klimatyzacji	

zik studio architektury i urbanistyki grzegorz zarzycki		
ul. 50-250-301 ul. Zagórska 71A, 20-054 Kraków, biuro@zikstudio.pl, www.zikstudio.pl		
Inwestycja	Realizacja projektu budowlanego dla obiektu biurowego z siedzibą w Krakowie, ul. Zagórska 71A, 20-054 Kraków. Projekt instalacji klimatyzacji.	Data 09.2024r.
Projektant	BIURO ARCHITEKTURY I URBANISTYKI GRZEGORZ ZARZYCKI	Status 1:50
Wzrost projektanta	mgr inż. Marek Górecki, inż. inżynier architekt	
Wzrost projektanta	mgr inż. Marek Górecki, inż. inżynier architekt	
Wzrost projektanta	mgr inż. Marek Górecki, inż. inżynier architekt	
Wzrost projektanta	mgr inż. Marek Górecki, inż. inżynier architekt	