



UWAGA:
PRZED WYKONANIEM INSTALACJI USTALIĆ LOKALIZACJĘ PODCIĄGÓW / WIENCÓW
W PRZYPADKU WYKAZANIA PODCIĄGÓW INSTALACJĘ PROWADZIĆ POD PODCIĄGAMI
DOSTOSOWUJĄC DO NICH SUFIT PODWIESZANY

LEGENDA:

- 143 nr pomieszczenia
- instalacja chłodzenia
- oznaczenie pionu instalacji chłodzenia
- Ø12.7.Ø6.35 oznaczenie średnic instalacji chłodzenia
- sterownik przewodowy ścienny
- jednostka zewnętrzna instalacji chłodzenia
- jednostka wewnętrzna (kasetonowa) instalacji chłodzenia

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).
- Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
- Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebiegów bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
- Instalacje projektuje się z uwzględnieniem podziałów pomieszczeń zgodnie z projektem architektury. W przypadku podziału powierzchni na mniejsze pomieszczenia, usytuowanie urządzeń należy dostosować do nowej aranżacji zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz normami branżowymi.
- Wszystkie urządzenia i materiały użyte do realizacji muszą być zgodne z obowiązującymi w Polsce przepisami i normami oraz mieć aktualne wymagane certyfikaty i aprobaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
- Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji.
- Całość robót objętych niniejszym projektem wykonać zgodnie z wymaganiami określonymi przez prawo budowlane oraz wszelkie uwarunkowania prawne i techniczne dotyczące sztuki budowlanej, „Wymaganiami Technicznymi COBRTI INSTAL” (Warunki techniczne wykonania i odbioru robót).
- W ścianach działowych należy pozostawić odpowiednio większe otwory dla poprowadzenia instalacji wentylacji mechanicznej. Po wykonaniu instalacji, otwory w ścianach należy domurować do gabarytów kanałów instalacji wentylacji mechanicznej.

- Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalację oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
- Projekt zawiera konkretne rozwiązania techniczne, więc wszelkie nazwy firmowe wyrobów i urządzeń ewentualnie użyte w dokumentacji projektowej winny być traktowane jako definicje standardu, a nie konkretne nazwy firmowe urządzeń i wyrobów zastosowanych w dokumentacji. Dopuszcza się stosowanie rozwiązań równoważnych. Jako równoważne zostaną uznane rozwiązania posiadające cechy i parametry nie gorsze od określonych w dokumentacji technicznej dla materiałów, urządzeń i wyrobów. Ewentualnie użyte nazwy materiałów, urządzeń i wyrobów mają na celu jedynie dokonanie niezbędnych obliczeń i ustalenie standardów wykonania. W przypadku propozycji materiałów, wyrobów i urządzeń równoważnych, wprowadzając je, w razie potrzeby, wykona we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedłożyć niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.
- Projekt nie obejmuje wykonania konstrukcji pod urządzenia klimatyzacyjne (wg odrębnego opracowania).
- Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.
- Należy zweryfikować strefy poż. Wszystkie przejścia przez granice stref poż. należy uszczelnić ogniochronnymi masami uszczelniającymi o klasie odporności ogniowej (EI) równej klasie odporności ogniowej elementu oddzielenia przeciwpożarowego.
- Jednostki wewnętrzne systemu VRF należy wyposażyć w indywidualne sterowniki bezprzewodowe. Sterownik pozwalał będzie na ustawienie trybu pracy oraz na nastawę temperatury.

ppadb NINIEJSZE OPRAWOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o. PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnieńska 4, tel/fax: 12 359 54 66 e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl		INWESTOR Akademia Górniczo-Hutnicza im. Stanisława Staszica w Krakowie al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków	
AUTOR OPRAWOWANIA: mgr inż. Beata Kończal upr. nr MAP/0224/POOS/09		PRZEDMIOT INWESTYCJI Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji	
SPRAWDZAJĄCY mgr inż. Sławomir Kowalski upr. bud. MAP/0451/POOS/11		BRANŻA FAZA SANITARNA - INSTALACJA PROJEKT WYKONAWCZY KLIMATYZACJI	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. Natalia Wnęk		TEMAT RYSUNKU Rzut pomieszczeń 143 oraz 145 w pawilonie A-0 AGH	
		DATA: MAJ 2023	
		SKALA: 1:100	
		SYMBOL PW	
		NR CHŁ-1	