



- Objaśnienia:
- numer pomieszczenia - projekt rearanżacji
 - istniejąca instalacja wentylacji mechanicznej nawiewna
 - projektowana instalacja wentylacji mechanicznej nawiewna
 - istniejąca instalacja wentylacji mechanicznej wywiewna
 - projektowana instalacja wentylacji mechanicznej wywiewna
 - projektowana instalacja chłodzenia nawiewna
 - projektowana instalacja chłodzenia wywiewna
 - projektowana kratka wywiewna
 - projektowana kratka nawiewna
 - projektowana kratka nawiewna instalacji chłodzenia/ogrzewania
 - projektowana kratka nawiewna powietrza świeżego
 - projektowany anemostat nawiewny powietrza świeżego
 - projektowany anemostat wywiewny powietrza świeżego
 - projektowana przepustnica regulacyjna
 - projektowana rewizja w suficie podwieszonym - należy zapewnić dostęp do wymiany filtrów w urządzeniu grzewczo-chłodzącym zlokalizowanym w przestrzeni międzysufitowej.

- Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunekami, 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, wprowadzający je, w razie potrzeby, wykona we własnym zakresie niezbędne opracowania projektowe wraz z koordynacją projektową oraz przedłoży niezbędne dokumenty potwierdzające, że wprowadzone materiały, urządzenia i wyroby równoważne posiadają wymagane cechy i parametry.
- Projekt nie obejmuje wykonania konstrukcji pod urządzenia wentylacyjne (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 ppoż. Przy przejściu przewodami przez strefę oddzielenia pożarowego należy zastosować kłapy ppoż. o odporności ogniowej równej odporności ogniowej oddzielenia.

<div><div><div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div><div><div></div><div></div><div></div></div></div><div>PROJECT FOR YOU SP. Z O.O. Ul. Niepolomska 42, 31-572 Kraków NIP 675-176-00-22 tel. (+48) 606 931 863 e-mail: biuro@p4u.biz</div></div>			
Tytuł inwestycji	„PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ DZIEKANATU WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI ZLOKALIZOWANEGO NA PIĘTRZE BUDYNKU WYDZIAŁU MATEMATYKI I INFORMATYKI NA TERENIE KAMPUSU 600-LECIA ODNOWIENIA UJ, PRZY UL. ŁOJASIEWICZA 6, W KRAKOWIE”.		
Inwestor:	UNIwersytet Jagielloński w Krakowie przy ul. Gołępiej 24		
Faza:	PROJEKT WYKONAWCZY		Data 11.2024
Nazwa rys.	RZUT - instalacja wentylacji mechanicznej specyfikacja kształtek		Skala 1:50
Projektant:	mgr inż. Beata Kończal nr upr. MAP/0224/POOS/09	Podpis:	Nr rys. WM-1s
Współpraca:	mgr inż. Agnieszka Idzikowska		