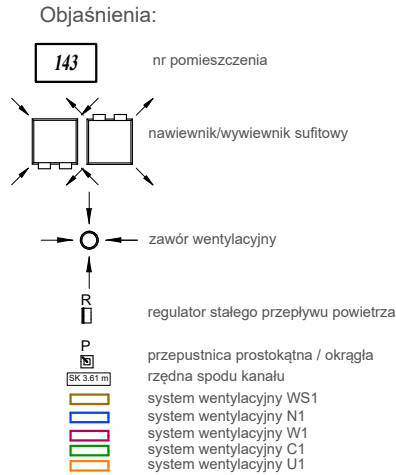


1. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji branż związanych oraz z opracowaniami branżowymi (rysunkami, opisami, obliczeniami).
2. Wykonawca zobowiązany jest dokładnie zapoznać się z projektem i warunkami istniejącymi na placu budowy, a także sprawdzić wymiary na budowie i przekazać informacje o rozbieżnościach jednostce projektowej.
3. Nie dopuszcza się wykonywania żadnych przebić bez ich wcześniejszego uzgodnienia z Konstrukctorem.
4. 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.
5. 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.
6. Wykonawca winien stosować się do obowiązujących przepisów BHP.
7. Przed przystąpieniem do robót wykonawca winien zapoznać się z obowiązującymi przepisami wykonywania instalacji.
8. 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).
9. 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.
10. Projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych, wymogów stawianych przez technologię, architekturę, konstrukcję i instalacje oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora w okresie późniejszym niż data niniejszego opracowania.
11. 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.
12. Projekt nie obejmuje wykonania konstrukcji pod urządzenia wentylacyjne (wg odrębnego opracowania).
13. Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko, co zostało narysowane, opisane oraz nieujęte, a konieczne do prawidłowego wykonania instalacji oraz prawidłowego funkcjonowania obiektu.

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



|   |  |                            |
|---|--|----------------------------|
| <b>ppab</b> NINIEJSZE OPRAWCOWANIE STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z PRZEPISAMI USTAWY 83 Z DN.04.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH                       |  |                            |
| <b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</b><br>Pracownia Projektowa Architektoniczno-Budowlana Sp. z o.o.<br>PL 31-317 Kraków, ul. Gnieźnińska 4, tel/fax: 12 359 54 66<br>e-mail: ppab@ppab.pl www.ppab.pl | <b>INWESTOR</b><br>Akademia Górniczo-Hutnicza<br>im. Stanisława Staszica w Krakowie<br>al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków                   | <b>DATA:</b><br>MAJ 2023   |
| <b>AUTOR OPRAWCOWANIA:</b><br>mgr inż. Beata Kończal<br>upr. nr MAP/0224/POOS/09  | <b>PRZEDMIOT INWESTYCJI</b><br>Remont kompleksu pomieszczeń nr 143 oraz 145<br>w pawilonie A-0 AGH wraz z wykonaniem instalacji wentylacji | <b>SKALA:</b><br>1:100     |
| <b>SPRAWDZAJĄCY</b><br>mgr inż. Sławomir Kowalski<br>upr. bud. MAP/0451/POOS/11   | <b>BRANŻA FAZA</b><br>SANITARNA - INSTALACJA PROJEKT WYKONAWCZY<br>WENTYLACJI MECHANICZNEJ   | <b>SYMBOL</b><br><b>PW</b> |
| <b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b><br>mgr inż. Natalia Wnęk   | <b>TEMAT RYSUNKU</b><br>Rzut dachu w pawilonie A-0 AGH   | <b>NR</b><br><b>WM-3</b>   |