




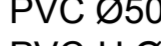








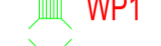
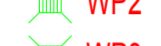
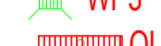








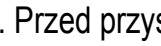
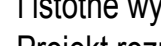


LEGENDA:

-  - instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
-  - instalacja kanalizacji sanitarnej w posadzce
-  - instalacja kanalizacji sanitarnej nadposadzkowej
-  - instalacja kanalizacji sanitarnej odpowietrzającej
-  - instalacja odprowadzenia skroplin
-  - instalacja kanalizacji sanitarnej tłocznej
-  - instalacja kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
-  PVC-U Ø160
-  PVC-U Ø110
-  PPOZ
-  Mu
-  Um
-  Um-bl
-  ZI-2k
-  P
-  ZCZ
-  KU
-  ŁU
-  WP1
-  WP2
-  WP3
-  QL
-  - pion prowadzony w górę i w dół
-  - pion prowadzony w górę (kondygnację wyżej)
-  - pion prowadzony w dół (kondygnację niżej)
-  - klimatyzator kasetonowy
-  - klimatyzator ścienny

UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do realizacji sprawdzić wszystkie elementy i istotne wymiary na budowie.
2. Projekt rozpatrywać łącznie z projektami pozostałych branż.
3. Rysunki należy rozpatrywać łącznie z opisem technicznym i zestawieniem materiałów. W przypadku, gdy element występuje w jednej z tych części należy przyjąć, że występuje w każdej.
4. Przewody pokazano bez izolacji.
5. Sposób mocowania instalacji zgodnie z dokumentacją branży konstrukcyjnej.
6. Przejścia rurociągów przez elementy wydzielenia pożarowego zabezpieczyć do wymaganej odporności ogniowej.
7. Całość robót wykonać zgodnie z aktualnymi przepisami prawa budowlanego, przepisami BHP i p. poz. oraz "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru odpowiednich instalacji COBRTI Instal".
8. Zmiany w projekcie podlegają akceptacji projektanta.
9. Dla urządzeń odprowadzających kondensat należy przewidzieć instalację skroplin włączoną do instalacji kanalizacji sanitarnej.
10. Wszystkie rozwiązania projektowe należy zweryfikować i dostosować do konkretnych urządzeń na etapie wybierania technologii
11. Instalacja skroplinowa oraz freonowa w pomieszczeniach bez sufitów podwieszanych prowadzona w bruzdach ściennych.

ZASTRZEŻENIA PRAWNE
 Niniejsze opracowanie stanowi dzieło autorskie i podlega ochronie zgodnie z Ustawą z dnia 04.02.1994 r. o Prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. 1994 nr 24 poz. 83).
 Biuro projektowe nie odpowiada za wykorzystanie nieostatecznych i niepełnych wersji projektu. Wszystkie rysunki powinny być rozpatrywane razem z odpowiednimi opracowaniami branżowymi. Jako całość projektu należy rozumieć opracowania projektowe w formie rysunkowej i dokumentację opisową.
 Niezbędne odwołanie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę, zgodnie z art. 36a, ust. 5 prawa budowlanego

| | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| Inwestycja Budowa siedziby Instytutu Historii Sztuki i Wydziału Nauk o Sztuce Uniwersytetu im. Adama Mickiewicza | |
| Nazwa obiektu budowlanego | |
| Budynek szkolnictwa wyższego | |
| Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań | Branża Sanitarna |
| Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań | Numer rysunku PT-JKA-06 |
| Stadium Projekt techniczny | Skala 1:50 |
| Tytuł rysunku Instalacja kanalizacji sanitarnej - poddasze nieużytkowe .Budynek A | Data sporządzenia rysunku 27.05.2025 |
| Projektant mgr inż. Jarosław Hernes | Data sprawdzenia rysunku 27.05.2025 |
| Opracowujący mgr inż. Maciej Łączny | |
| inż. Kacper Łabiński | |
| Sprawdzający dr inż. Tomasz Pawłowski | WKP/0267/POOS/06 |
|  SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-423 Poznań telefon 049 61 949430 e-mail: spa@spa-sadowski.pl | |
| Strona | |

