

LEGENDA:

- instalacja kanalizacji sanitarnej podposadzkowej
- instalacja kanalizacji sanitarnej podstropowej
- instalacja kanalizacji sanitarnej w posadzce
- instalacja kanalizacji sanitarnej nadposadzkowej
- instalacja odprowadzenia skroplin
- instalacja kanalizacji sanitarnej tocznej
- instalacja kanalizacji deszczowej grawitacyjnej
- materiał i średnica rury
- pion kanalizacji sanitarnej
- numer pionu kanalizacji sanitarnej
- średnica pionu
- przejście rurociągu o wymaganej odporności pożarowej przegrody
- miska ustępowa
- umywalka pojedyncza
- umywalka okrągła wpuszczana w blat
- zlew dwukomorowy
- pisuar
- zawór czerpalny
- kolniec uszczelniający
- łączuch uszczelniający
- wpust podłogowy Ø50
- wpust podłogowy Ø75
- wpust podłogowy żeliwny Ø110
- odwodnienie liniowe
- 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. poż. 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 brzdach 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 niniejszych 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.
 Nieostrożne 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		Branża Sanitarna	
Nazwa obiektu budowlanego		Numer rysunku	
Budynke szkolnictwa wyższego		PT-JKA-05	
Zamawiający Uniwersytet im. Adama Mickiewicza w Poznaniu, ul. H. Wieniawskiego 1, 61-712 Poznań	Adres budowy ul. Wieniawskiego 3, 61-712 Poznań		Skala 1:50
Projekt techniczny		Data sporządzenia rysunku	
Tytuł rysunku Instalacja kanalizacji sanitarnej - poddasze użytkowe. Budynek A		Data sprawdzenia rysunku	
Projektant mgr inż. Jarosław Hernes	WKP/0123/POOS/07	27.05.2025	
Opracowujący mgr inż. Maciej Łączny		27.05.2025	
inż. Kacper Łabiński			
Sprawdzający dr inż. Tomasz Pawłowski		WKP/0267/POOS/06	Strona
SPA BIURO PROJEKTÓW SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ SPÓŁKA KOMANDYTOWA ul. Podlaska 13, 60-423 Poznań telefon 049 61 9494150 e-mail: spa@spa-sadowski.pl			