



p. p. 72,00 m n.p.m.

Rzędna terenu / budynku [m n.p.m.]	77,82	77,82
Zagłębienie rurociągu [m]	-1,40	-1,36
Rzędna dna rurociągu [m n.p.m.]	77,42	77,46
Spadek [%]	2,0%	
Odległość [m]		2,00
Materiał	PVC-U Ø160x4,7 kl. "S"	
Długość [m]	0,00	2,00

S-KS2 WP.3

## LEGENDA:

KSP — KSP — KSP

WP.3

KU

## 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 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 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.  
Nieistotne odstępstwo 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-IKA-12

### Stadium

Projekt techniczny

Skala

1:100

### Tytuł rysunku

Rozwinięcie instalacji kanalizacji sanitarnej  
Budynek C

Data sporządzenia rysunku

27.05.2025

Data sprawdzenia rysunku

27.05.2025

### Projektant

mgr inż. Jarosław Hernes

WKP/0123/POOS/07

### 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, 60-623 Poznań  
telefon 048 61 8484190  
e-mail: spa@spa-sadowski.pl

Strona