



UWAGI KANALIZACJA SANITARNA:

1. INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR NISKOSZUMOWYCH, KIELUCHOWYCH, USZCZELNIANYCH PIERŚCIENIAMI GUMOWYMI Z SYSTEMEM ZAWIESZEŃ SYSTEMOWYCH.
2. PODEJŚCIA KANALIZACYJNE I POZIOME PRZEWODY ODPLYWOWE NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC, USZCZELNIANYCH PIERŚCIENIAMI GUMOWYMI.
3. PODEJŚCIA KANALIZACYJNE NALEŻY PROWADZIĆ W POSADZCE I NAD POSADZKĄ W BRUZDACH ŚCIAN Z MIN. WYMAGANYM SPADKIEM 2%.
4. WSZYSTKIE URZĄDZENIA SANITARNE NALEŻY PODŁĄCZYĆ DO INSTALACJI POPRZECZ ZASYFONOWANIE.
5. NA PIONACH NALEŻY UMIEŚCIĆ REMIZJĘ, 0.5M NAD POSADZKĄ.
6. PRZEWODY INSTALACJI KANALIZACYJNEJ NALEŻY PROWADZIĆ W PRZESTRZENI SUFITU PODWIESZONEGO ORAZ W SZACHTACH INSTALACYJNYCH.
7. RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU TECHNICZNEGO. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

LEGENDA:

Średnice podejść pod przybory:			
Przybór	Symbol	Średnica KS [mm]	wysokość podejścia woda/kanalizacja [mm]
Umywalka	U	Ø50	610/560
Zlewozmywak	Z	Ø50	650/450
Natrysk	N	Ø50	1050/00
Miska ustłipowa	WC	Ø110	960/230
Pisuar	Pi	Ø50	1200/460
Zawór czepialny Wpusł podłogowy	Wp	Ø50	500/-2

PK 1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ NR  
— INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ ISTNIEJĄCEJ PODPOSADZKOWEJ  
— INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NOWOPROJEKTOWANA/WYMIENIANA  
Ø110 PCV ŚREDNICA PRZEWODU / SPADEK  
i=2,0‰

R PRZEMIA NA PIONIE KANALIZACJI SANITARNEJ

UWAGI WODA ZIMNA I CIEPŁA:

1. INSTALACJĘ ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR NIERDZEWNYCH, O POŁĄCZENIACH ZACISKANYCH LUB Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TYP PE-Xc/Al/PE, O POŁĄCZENIACH ZACISKANYCH.
2. INSTALACJĘ WODY CIEPŁEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR WIELOWARSTWOWYCH TYP PE-Xc/Al/PE, O POŁĄCZENIACH ZACISKANYCH.
3. PRZEWODY NALEŻY ZAIZOLOWAĆ PRZECIWWROŚNIOWO OTULINĄ GR 20mm Z WEŁNY MIN. .
4. ZAWORY ODCINAJĄCE NALEŻY ZAMONTOWAĆ NA ODEJŚCIACH OD URZĄDZEŃ ORAZ NA POŁĄCZENIACH OD GŁÓWNYCH PRZEWODÓW DO POMIESZCZEŃ.
5. RYSUNEK STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ PROJEKTU TECHNICZNEGO. RYSUNEK NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RZUTAMI, OPISEM TECHNICZNYM.

LEGENDA:

- INSTALACJA WODY ZIMNEJ  
— INSTALACJA WODY CIEPŁEJ  
— INSTALACJA CYRKULACJI

wz Ø20  
wc Ø20  
ŚREDNICA PRZEWODU

Ø ZAWÓR ODCINAJĄCY

LEGENDA:

- PRZEWODY WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ  
— PRZEWODY WENTYLACJI WYRZUTOWEJ  
— TŁUMIK AKUSTYCZNY SZTYWNY  
— PODCIĘCIE LUB OTWÓR W DRZWIACH  
— GRZEJNIK PANELOWY DOLNOZASILANY DWUPŁYTOWY TYPU INTEGRA Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ Z ZABEZPIECZENIEM ANTYKRADZIEŻOWYM

UWAGI :

1. Ze względu na charakter obiektu Wykonawca jest zobowiązany do sprawdzenia na budowie wszystkich wymiarów i rzędnych, a zaistniałe niezgodności należy wyjaśnić i uzgodnić z głównym projektantem.
2. Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych - zgodnie ze sztuką budowlaną (Specyfikacje Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych ).
3. Wszystkie rozwiązania technologiczne i materiałowe winny posiadać odpowiednie certyfikaty i atesty oraz powinny być wykonywane ściśle wg instrukcji producenta.
4. Dokumentacja branży architektonicznej jest nadrzędna względem instalacji branżowych. Wszelkie ewentualne niezgodności należy skonsultować z głównym projektantem i projektantami branżowymi.

Jednostka projektowa:  
Mocolocco s.c.  
ul.Krzywa 12/2, 31-149 Kraków

Temat:  
Remont 4 zespołów łazienek w Budynku Centrum Badań Przyrodniczych UJ przy ul. Gronostajowej 3 w Krakowie

Projektant: mgr inż. Paweł Gadzała  
Podpis: upr. nr ewid. MAP/0310/PWBS/15

Branża:  
Sanitarna

Etap:  
Projekt wykonawczy  
Tytuł rysunku:  
PARTER WC 1W  
INSTALACJE SANITARNE

Nr rys.: IS04  
Skala: 1:50  
Data: listopad 2025r.  
Nr rewizji: Data rewizji: