



UWAGI KANALIZACJA SANITARNA:

1. INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR NISKOSZUMOWYCH, KIELICHOWYCH, 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 REWIZJĘ, 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.

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 PRZECIWOŚRODNIOWO 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:

Średnice podejść pod przybory:			
Przybór	Symbol	Średnica KS [mm]	wysokość podejścia woda/kanalizacja [mm]
Umывальна	U	Ø50	610/560
Зливозливал	Z	Ø50	600/450
Нарыск	N	Ø50	1050/00
Миска унитапова	WC	Ø110	960/230
Питиар	Pi	Ø50	1200/460
Завór czerpalny Wpust 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

REWIZJA NA PIONIE KANALIZACJI SANITARNEJ

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 ANTYKRAPIEŻOWYM

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 0W
INSTALACJE SANITARNE**

Nr rys.: IS03	Skala: 1:50	Data: listopad 2025r.
Nr rewizji:	Data rewizji:	