

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 BRUZZACH 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 PRZECIWROSZENIOWO 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

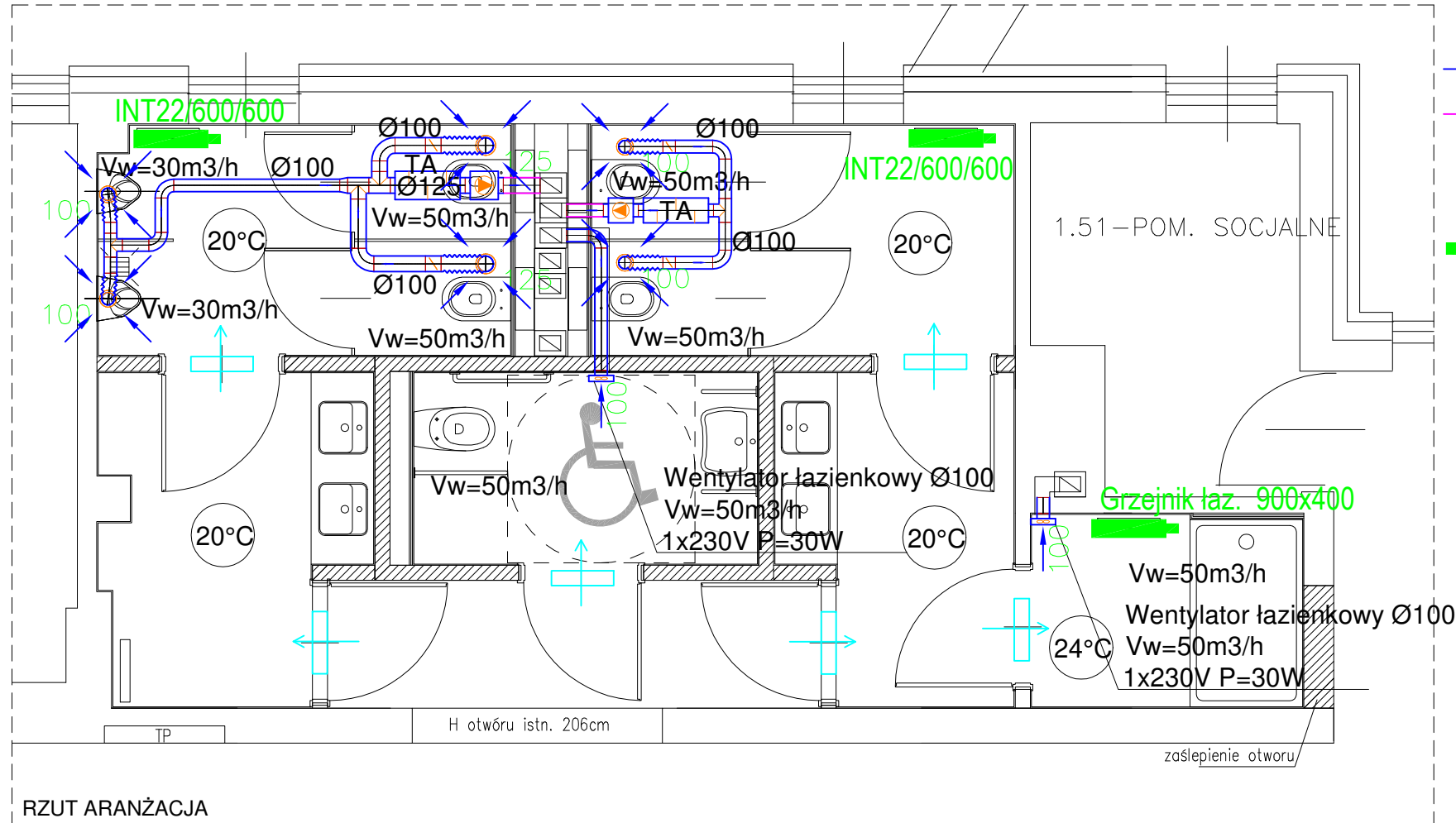
ŚREDNICA PRZEWODU

Ø ZAWÓR ODCINAJĄCY

LEGENDA:

Średnice podejść pod przybory:			
Przybór	Symbol	Średnica KS [mm]	wysokość podejścia woda/kanalizacja [mm]
Umывальник	U	Ø50	610/560
Змывач	Z	Ø50	600/450
Набрызк	N	Ø50	1050/00
Миска устпowska	WC	Ø110	960/230
Писuar	Pi	Ø50	1200/460
Заворь чорпальны	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  
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 ANTYKRADZIEŻOWYM

WENTYLATOR KANAŁOWY MONTOWAĆ PRZY POMOCY TYPOWYCH OBEJM WENTYLACYJNYCH Z PRZEKŁADKĄ GUMOWĄ.

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: <b>Mocolocco s.c.</b> ul.Krzywa 12/2, 31-149 Kraków	
Temat: <b>Remont 4 zespołów łazienek w Budynku Centrum Badań Przyrodniczych UJ przy ul. Gronostajowej 3 w Krakowie</b>	
Projektant: <b>mgr inż. Paweł Gadzała</b> upr. nr ewid. MAP/0310/PWBS/15	Podpis:
Branża: <b>Sanitarna</b>	
Etap: <b>Projekt wykonawczy</b>	
Tytuł rysunku: <b>PARTER WC 1E INSTALACJE SANITARNE</b>	
Nr rys.: <b>IS02</b>	Skala: <b>1:50</b>
Data: <b>listopad 2025r.</b>	
Nr rewizji:	Data rewizji: