

#### UWAGI KANALIZACJA SANITARNA:

1. INSTALACJĘ KANALIZACJI SANITARNEJ NALEŻY WYKONAĆ Z RUR NISKOSZUMOWYCH, KIELICHOWYCH, USZCZELNIANYCH PIERSCIENIAMI GUMOWYMI Z SYSTEMEM ZAMIESZEŃ SYSTEMOWYCH.
2. PODEJŚCIA KANALIZACYJNE I POZIOME PRZEWODY ODPLYWOWE NALEŻY WYKONAĆ Z RUR PVC, USZCZELNIANYCH PIERSCIENIAMI 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 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.

#### 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 PRZECIWWOSZENIOWO 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]
Ummywalka	U	Ø50	610/560
Zlewozmywak	Z	Ø50	600/450
Natryk	N	Ø50	1050/00
Miska ustępowa	WC	Ø110	960/230
Pisuar	Pi	Ø50	1200/460
Zawór czepalny Wpust podłogowy	Wp	Ø50	500/-2

PK 1 PION KANALIZACJI SANITARNEJ NR

— INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ ISTNIEJĄCEJ PODPOSADZKOWEJ

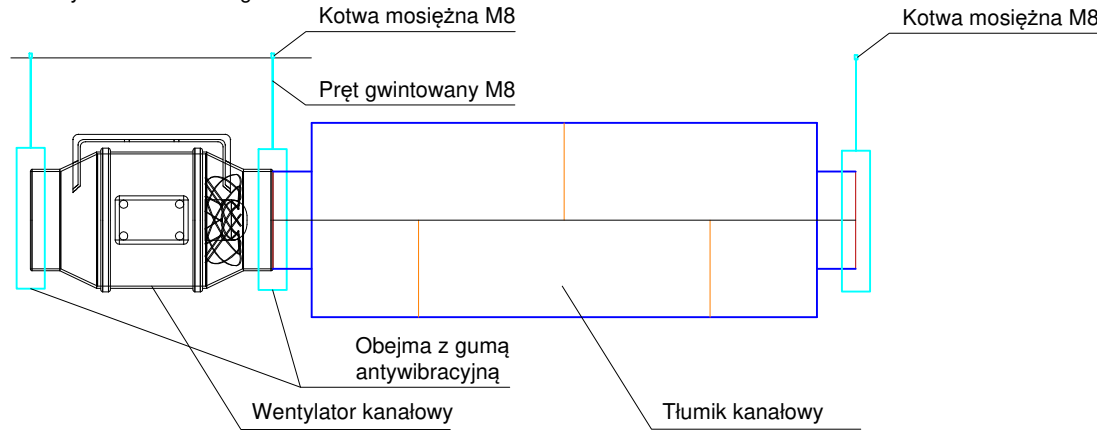
— INSTALACJA KANALIZACJI SANITARNEJ NOWOPROJEKTOWANA/WYMIENIANA

Ø110 PCV ŚREDNICA PRZEWODU / SPADEK

i=2,0%

R REMIZJA NA PIONIE KANALIZACJI SANITARNEJ

#### Szczegół montażu wentylatora kanałowego:



#### LEGENDA:

- PRZEWODY WENTYLACJI WYCIĄGOWEJ
- PRZEWODY WENTYLACJI WYRZUTOWEJ

TA

—TŁUMIK AKUSTYCZNY SZTYWNY

+

— PODCIĘCIE LUB OTWÓR W DRZWIACH

—GRZEJNIK PANELOWY DOLNOZASILANY DWUPŁYTOWY TYPU INTEGRA Z GŁOWICĄ TERMOSTATYCZNĄ Z ZABEZPIECZENIEM ANTYKRADEŻOWYM

W

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

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  
upr. nr ewid. MAP/0310/PWBS/15

Podpis:

Branża:  
Sanitarna

Etap:  
Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku:  
PARTER WC 0E  
INSTALACJE SANITARNE

Nr rys.: IS01	Skala: 1:50	Data: listopad 2025r.
Nr rewizji:		Data rewizji: