


UWAGI:

1. Rozprowadzenie instalacji wodociągowej zimnej wody prowadzić nad posadzką
2. Podejścia prowadzić w bruzdach ściennych w karbowanych rurach osłonowych typu peszel
3. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach ochronnych
4. Poziomy instalacji kanalizacyjnej prowadzić nad posadzką, z min. spadkiem 2%
5. Podejścia do przyborów prowadzić w bruzdach ściennych
6. Przejścia przez przegrody budowlane prowadzić w rurach osłonowych
7. Instalację kanalizacyjną prowadzić w odpowiedniej odległości od innych instalacji wewnętrznych

OZNACZENIA:

- Ø20 przewody instalacji zimnej wody -podejścia do przyborów prowadzone w bruzdzie ściennej, zaizolowane, wykonane z rur PE-RT/AL/PE-RT produkcji Uponor
- Ø20 przewody instalacji ciepłej wody -podejścia do przyborów prowadzone w bruzdzie ściennej, zaizolowane, wykonane z rur PE-RT/AL/PE-RT produkcji Uponor
- Bu ▽ - BATERIA UMYWALKOWA STOJĄCA
- Bz ▽ - BATERIA ZLEWOZMYWAKOWA
- - ZAWÓR ODCINAJĄCY
- (Zp1) - ZAWÓR NAPOWIERZAJĄCY MINI VENT Ø75
- (P1) - ISTNIEJĄCE PIONY WOD-KAN



TW ENGINEERS

SUSTAINABLE REAL ESTATE SOLUTIONS

31-533 KRAKÓW
ul. Cyprianów 13
tel. 0048(12) 414 33 00
fax. 0048(12) 414 31 00

INWESTYCJA:

Wykonanie inwentaryzacji i projektu wykonawczego modernizacji istniejącej instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej w budynku WBBiB Uniwersytetu Jagiellońskiego, ul. Gronostajowa 7 w Krakowie.

ADRES:

ul. Kopernika 27, 31-034 Kraków.

INWESTOR:

UNIWERSYTET JAGIELLOŃSKI ul. Gołębia 24, 31-007 Kraków.

TEMAT:

Inwentaryzacja istniejącej instalacji wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej w budynku WBBiB UJ

BRANŻA:

SANITARNA

NR PROJ.:

174

FAZA:

INW

NAZWA RYSUNKU:

RZUT INSTALACJI WODY
PRACOWNIA HODOWLI KOMÓREK

SKALA:

1:100

NR RYS.:

I.Z3

Imię i nazwisko

Data

Podpis

PROJEKTANT:

mgr inż. Grzegorz Owca
MAP/0303/PWBS/19

2023.09

Imię i nazwisko

Data

Podpis

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Krzysztof Rapacz
MAP/03403/PBS/18

2023.09