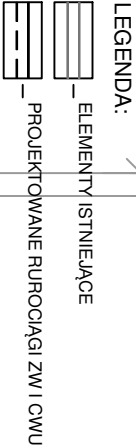


- Uwagi:
1. Rurociągi wykonać jako Pex/Al/Pex.
 2. Rurociągi izolować otuliną poliuretanową w płaszczu z polietylenu siateczkowego.
 3. Rurociągi wpiąć w istniejący rurociąg PP-R biegnący ponad kanalami wentylacyjnymi elastycznymi w przestrzeni sufitu podwieszanego.
 4. Rurociągi prowadzić natynkowo w przestrzeniach istniejących zabudów.
 5. Rozstaw uchwyty wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.
 6. Przed przystąpieniem do rozpoczęcia robót należy wymienić zawory DN50 w pomieszczeniu wodonierza. Na potrzeby wymiany rurociągów należy wykonać rozbiórki sufitów podwieszanych w koniecznym zakresie.
 7. Podejście 1 - wykonać natynkowo podejście do umywalki na parterze, zakończyć zaworami kulowymi, wymienić wężyki elastyczne i podłączyć istniejącą baterię umywalkową.
 8. Podejście 2 - wykonać natynkowo podejście do miski usłupowej na parterze, zakończyć zaworem kulowym, wymienić wężyk elastyczny i podłączyć istniejącą spłukkę. Istniejące podejście podtynkowe zakorkować.



Wpięcie w istn. rurociąg PP-R

320 281 451

Podjęcie 2

2xDN15

zw 20x2,0
cwu 20x2,0

Montaż zaworów i wpięcie w istn. instalację

zw 20x2,0
cwu 20x2,0

zw 16x2,0
cwu 16x2,0

Podjęcie 1

Wymiana 2 zaworów 3/4" przy odejściu na toalety

KLATKA A / NR 1

Pion robót

Modernizacja podejścia instalacji zimnej i ciepłej wody użytkowej do toalety w budynku Domu Studenta nr 1 Uniwersytetu Szczecińskiego Bakalarz

adres: al. Bohaterów Warszawy 75; 71-061 Szczecin
dz. nr 4/1 obr. nr 2156 m. Szczecin

data: 01.2026

bienża sanitarna

Tytuł rysunku:

Trasa rurociągu – piwnica

skala: 1:50

Nr rysunku: 1

| | |
|------------------|---|
| Inwestor: | UNIWERSYTET SZCZECIŃSKI ul. Papieża Jana Pawła II 22a 70-453 Szczecin |
| Opieczętowanie: | mgr inż. Marcin INGLOT ZAP/0164/MBK/23 ZAP/0112/WOS/23 |
| Imię i nazwisko: | Podpis: |