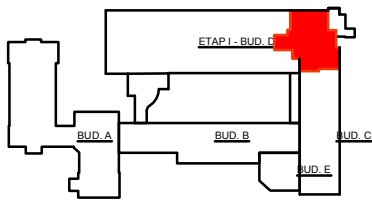


- UWAGA:**
- Instalację wody zimnej wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
 - Instalacji wody ciepłej użytkowej i cyrkulacji wykonać z rur wielowarstwowych sanitarnych do wody użytkowej.
 - Podejścia do przyborów sanitarnych wykonywać w posadzce lub w ścianie.
 - Instalację wody zimnej zaizolować pianką poliuretanową miękką grubości 9 mm.
 - Instalację ciepłej wody użytkowej zaizolować pianką poliuretanową miękką grubości 20 mm.
 - Instalacje wodne prowadzić w przestrzeni stropu podwieszonego i w brzdach ściennych.
 - Na podejściach przewodów pod przybory sanitarne zamontować zaworki odcinające.
 - Przejścia przewodów przez stropy i ściany nośne wykonać w stalowych rurach ochronnych.

- LEGENDA:**
- woda zimna- rury wielowarstwowe
 - woda ciepła - rury wielowarstwowe
 - cyrkulacja - rury wielowarstwowe
 - kanalizacja sanitarna - rury niskosuszowe PP
 - odpowietrzenie kan.san. - rury PP
 - tuleja ochronna stalowa
 - pion kanalizacji sanitarnej projektowany
 - pion kanalizacji sanitarnej istniejący



PROJEKT TECHNICZNY

pion PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-REALIZACYJNE BUDOWNICTWA „PION” SP. Z O.O. ul. Paderewskiego 10/2, 85-075 Bydgoszcz	
Inwestor: KUJAWSKO POMORSKIE CENTRUM PULMONOLOGII ul. Seminaryjna 1, 85-326 Bydgoszcz	Faza: PT
Temat: REMONT POMIESZCZEŃ APTEKI SZPITALNEJ W BLOKU "C" I "D" Kujawsko-Pomorskiego Centrum Pulmonologii przy ul. Seminaryjnej 1 w Bydgoszcz na działkach budowlanych nr 74, 76, 77, obręb 84	Data: 30.03.2024
Obiekt: APTEKA - RZUT KONDYGNACJI 1	Nr zlecenia: 01/2024
Rysunek: INSTALACJE WOD.-KAN. - REMONT	Skala: 1:100
Projektował: mgr inż. Halina Chamera upr. nr GPKG-I-7342-50/96	Nr rys. WK-PT-1
Sprawił: mgr inż. Piotr Chamera upr. nr KUP/0136/PWOS/14	