



- Legenda:**
- trasa istniejącej inst. wody bytowej (od przyłącza)
 - trasa istniejącej inst. wody ogrodowej
 - trasa istniejącej inst. wody bytowej zimnej dla strefy I
 - trasa istniejącej inst. wody bytowej ciepłej dla strefy I
 - trasa istniejącej inst. wody bytowej cyrkulowanej dla strefy I
 - trasa istniejącej inst. wody bytowej zimnej dla strefy II
 - trasa istniejącej inst. wody bytowej ciepłej dla strefy II
 - trasa istniejącej inst. wody bytowej cyrkulowanej dla strefy II
 - trasa istniejącej inst. wody przeciwpożarowej
 - trasa istniejącej inst. wody uzupełnienia zbiorników w wodę p.poż. oraz obejścia testowego
 - trasa istniejącej inst. sprężonego powietrza
- [A]** - Istniejący zbiornik otwarty zapasu wody na cele hydrantów p.poż. o poj. 25 m³
- [B]** - Zbiornik hydroforowy, typ PPC; poj. 2000 l - zainstalowany przed pompami bytowymi strefy II
- [C]** - Pompy podnoszenia ciśnienia dla instalacji wody bytowej strefy II
- [D]** - Zbiornik pośredni hydroforowy, typ PPC; poj. 2000 l - zainstalowany za pompami bytowymi dla strefy II
- [E]** - Sprężarka dla zbiornika D
- [F]** - Istniejący zestaw pompowy dla instalacji hydrantowej typu ZH-ICL/S 2.15.10B/11B/11kW+1.2.20B 1,5 kW wraz z obejściem testowym OT50Z
- [G]** - Zbiornik pośredni hydroforowy, typ PPC; poj. 2000 l - zainstalowany za pompami p.poż. - odłączony
- [H]** - Drzwiczki rewizyjne umożliwiające podłączenie węża strażackiego do istniejącej nasady o średnicy 75 mm w celu zasilania instalacji wodociągowej przeciwpożarowej z samochodów gaśniczych
- UWAGA:**
1. Przedstawione na rysunku średnice istniejących rurociągów określono na podstawie dokumentacji archiwalnej i przeprowadzonej inwentaryzacji – rzeczywiste średnice rurociągów wymagają potwierdzenia przez Wykonawcę po demontażu istniejących izolacji. Obowiązkiem Wykonawcy jest oznaczyć w dokumentacji powykonawczej rzeczywiste średnice rurociągów w przypadkach, gdy opis rurociągu istniejącego w dokumentacji projektowej jest niezgodny ze stanem faktycznym.

Hydroforownia w budynku Collegium Altum			
obiekt	ul. Powstańców Wielkopolskich 16 61-875 Poznań		
inwestor	Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań		
projektant	mgr inż. Jakub Makowski upr. WKP/0148/POOS/10		
przewidywany wykonawca	mgr inż. Zenon Makowski upr. 260/85/Pw		
opracowanie	mgr inż. Damian Rzeszutarski		
branża	SANITARNA	etap	PROJEKT TECHNICZNY
skala	1:100	data	10.2024
tytuł rys.	Rzut piwnicy - stan istniejący		
nr rys.	PT-IS-W-01		
rewizja	00		