



- Legenda:
- trasa istniejącej inst. wody bytowej zimnej dla strefy I
 - trasa istniejącej inst. wody bytowej zimnej dla strefy II
 - trasa istniejącej inst. wody przeciwpożarowej
 - trasa projektowanej inst. wody przeciwpożarowej

- P - rura projektowana
I - rura istniejąca
- P-114,3 - przeciwpożarowa
I-Dn 80 - woda zimna
- Symbol zaworu p.poż. - Piętro - 4; Numer punktu - 4
Z52 | 0.3 - Istniejący zawór hydrantowy z nasadą dn52
- Symbol hydrantu - Piętro - 3; a - antresola; Numer punktu - 6
H25 | 1.2 - Istniejący hydrant wewn. dn25 z węzłem półsztywnym 25 mm

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			
adres	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		
opracowanie	mgr inż. Zenon Makowski upr.260/85/Pw		
opracowanie	mgr inż. Damian Rzeszotarski		
branża	SANITARNA	PROJEKT TECHNICZNY	
data	-	10.2024	CA
Aksonometria instalacji - piony instalacji p.poż. - stan istniejący			
projekt	PT-IS-W-11a		
numer	00		