



Istn. zestaw hydroforowy:
Instal compact
ZH-ICL/S 2.15.10B/11B/11kW + 1.2.20B
1,5 kW + OT50Z
U = 400/230, 50 Hz V; I = 46 A;

- Legenda:
- trasa istniejącej inst. wody bytowej (od przyłącza)
 - trasa projektowanej inst. wody bytowej zimnej dla strefy I i II
 - trasa istniejącej inst. wody ogrodowej
 - trasa istniejącej inst. wody uzupełnienia zbiorników w wodę p.poż. oraz obejścia testowego
 - trasa projektowanej inst. wody uzupełnienia zbiorników w wodę p.poż. oraz obejścia testowego
 - trasa istniejącej inst. wody przeciwpożarowej
 - trasa projektowanej inst. wody przeciwpożarowej
 - trasa projektowanej inst. wody bytowej zimnej dla strefy I i II
 - trasa projektowanej inst. wody bytowej ciepłej dla strefy I i II

UWAGA:

1. Numeracja urządzeń oraz armatury zgodnie z zestawieniem elementów docelowych.

2. Wykonawca zobowiązany jest do ponownej weryfikacji rzędnych istniejących instalacji sanitarnych przed rozpoczęciem prac montażowych.

MATERIAŁ:

- Projektowana instalacja p.poż - wykonać z rur stalowych ocynkowanych rowkowanych o klasie ciśnieniowej PN16 łączonych za pomocą obejm
- Projektowana instalacja wody bytowej - wykonać z rur PP stabilizowanej o klasie ciśnieniowej PN16

P - rura projektowana
I - rura istniejąca

P-114,3 - przeciwpożarowa
I-Dn 100 - woda zimna

obiekt	Hydroforownia w budynku Collegium Altum		
lokalizacja	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		
projektant	mgr inż. Zenon Makowski upr.260/85/Pw		
opracował	mgr inż. Damian Rzeszotarski		
branża	SANITARNA	PROJEKT TECHNICZNY	
skala	1:100	data	10.2024
treść rys.	Przekrój B-B - pomieszczenie hydroforowni		
nr rys.	PT-IS-W-09		00