



Legenda:

- - trasa istniejącej inst. wody przeciwpożarowej
— - trasa projektowanej inst. wody przeciwpożarowej
- I - rura istniejąca - I-Dn 50 - instalacja przeciwpożarowa
P - rura projektowana - P-Dn 25 - instalacja przeciwpożarowa

- Symbol zaworu p.poż. - Piętro - 4; Numer punktu - 4
Z52 4.4 - Projektowany zawór hydrantowy z nasadą dn52
Z52 0.3 - Istniejący zawór hydrantowy z nasadą dn52
- Symbol hydrantu - Piętro - 3; a - antresola; Numer punktu - 6
H33 3a.6 - Projektowany hydrant wewn. dn33 z węzłem półsztywnym 33 mm
H25 1.2 - Istniejący hydrant wewn. dn25 z węzłem półsztywnym 25 mm

- HP - Lokalizacja istniejącego hydrantu p.poż.
HP - Lokalizacja projektowanego hydrantu p.poż.

- Numer pionu instalacji p.poż. P_H4
Pion biegnący na kondygnacji wyżej
Średnica pionu powyżej i poniżej kondygnacji
Pion biegnący na kondygnacji niżej

- UWAGA:
1. Przedstawione na rysunku średnice istniejących rurociągów określono na podstawie dokumentacji archiwalnej i przeprowadzonej inwentaryzacji – rzeczywiste średnice rurociągów wymagają potwierdzenia przez Wykonawcę. Obowiązkiem Wykonawcy jest oznaczyć w dokumentacji powykonawczej rzeczywiste średnice rurociągów w przypadkach, gdy opis rurociągu istniejącego w dokumentacji projektowej jest niezgodny ze stanem faktycznym.
2. Po wykonaniu wszystkich prac dla stanu docelowego Wykonawca zobowiązany jest przeprowadzić testy działania zestawów pompowych oraz zobowiązany jest przeprowadzić w obecności służb Zamawiającego odbiór częściowych prac, w trakcie którego potwierdzić należy poprawność pracy istniejącej pompowni i instalacji przeciwpożarowej.
4. Wykonawca odpowiedzialny jest za wykonanie izolacji na wszystkich rurociągach wodociągowych - istniejących i nowoprojektowanych w obszarze piwnicy oraz jest odpowiedzialny za oznaczenie na trasach instalacji kierunków przepływu strzałkami w kolorach zgodnych z wymaganiami szczegółowymi przedstawionymi w opisie technicznym. Wykonawca zobowiązany jest także do wykonania trwałych oznaczeń zaworów z opisem typu instalacji i numeru pionu zgodnie z rzutem

- MATERIAŁ:
- Projektowana instalacja p.poż - wykonać z rur stalowych ocynkowanych rowkowanych o klasie ciśnieniowej PN16 łączonych za pomocą obejm

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		
sprawdzający	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.	Rzut piętra +18 - instalacja przeciwpożarowa - stan docelowy		
nr./rys.	PT-IS-P.POŻ.-09		
rewizja	00		