



- - 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. - Pietro - 4; Numer punktu - 4

752 **44** - Projektowany zawór hydrantowy z nasadą dn52

752 03 - Istniejący zawór hydrantowy z nasadą dn52

—Symbol hydrantu - Pietro - 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.

Pion biegnący na

32 Średnica pionu powyżej
22 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 wodociagowych - 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

Hydroforownia w budynku Collegium Altum					
obiekt					
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 Rzeszutarski				
branża	SANITARNA		etap	PROJEKT TECHNICZNY	
skala	1:100		data	10.2024	budynek CA
treść rys.	Rzut piętra +7 - instalacja przeciwpożarowa - stan docelowy				
nr rys.	PT-IS-P.POŻ.-07				rewizja 00