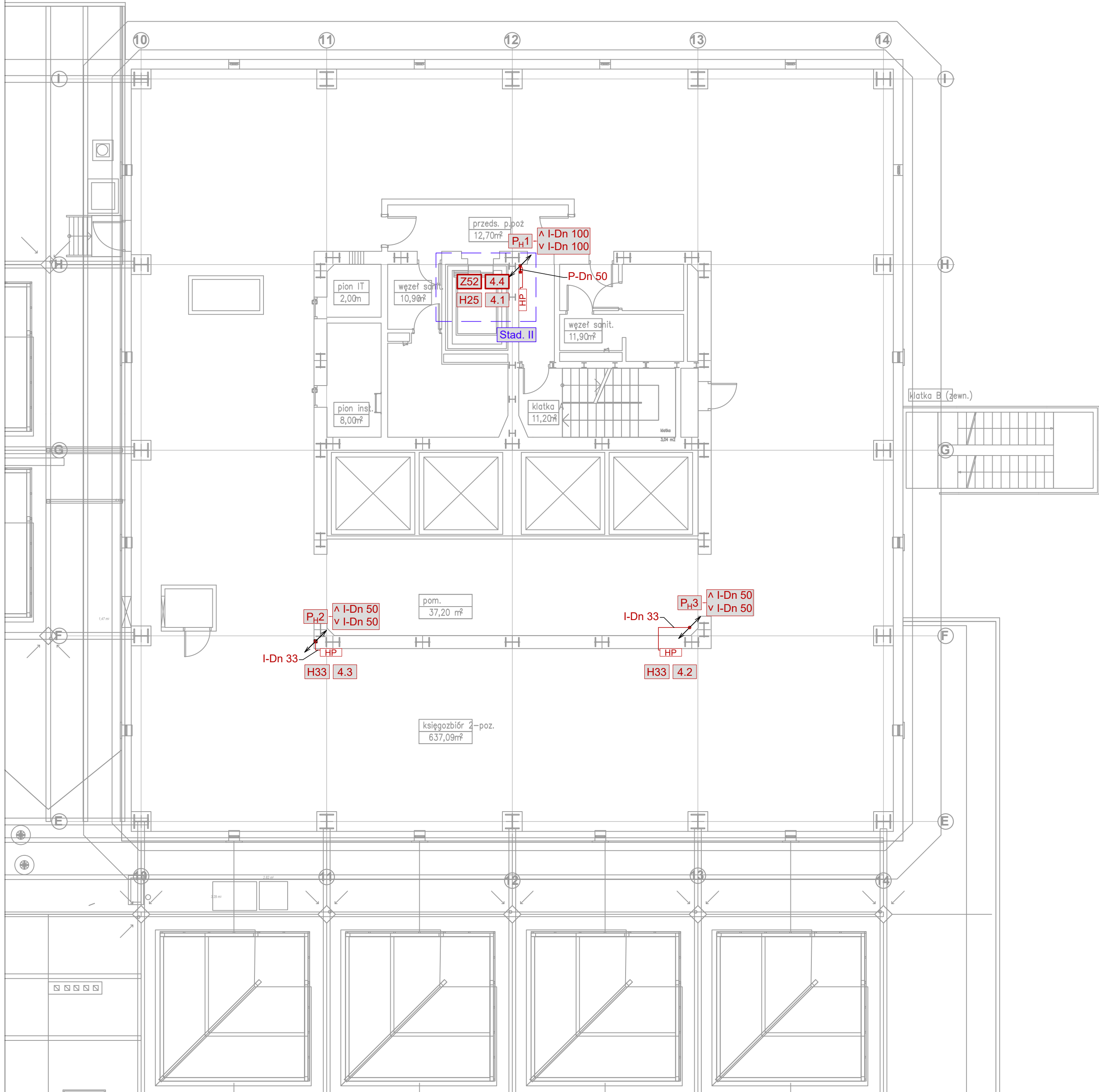
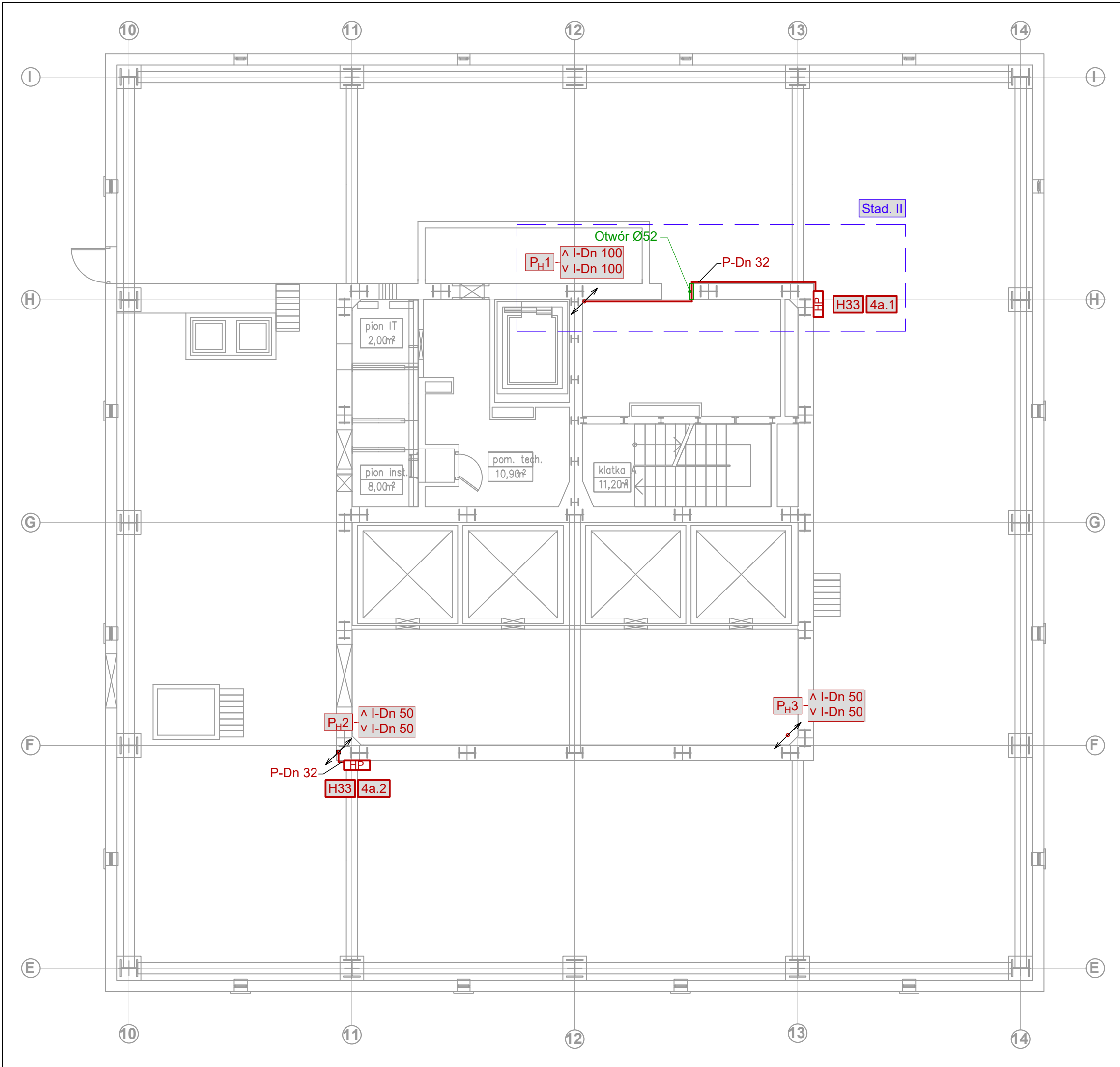


PIĘTRO +4



PIĘTRO +4,5 (antresola)



Legenda:

- trasa istniejącej inst. wody przeciwpożarowej
- trasa projektowanej inst. wody przeciwpożarowej
- I - rura istniejąca
- P - rura projektowana
- I-Dn 50 - instalacja przeciwpożarowa
- 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.
- Pion biegnący na kondygnacji wyżej
- Pion biegnący na kondygnacji niżej
- Srednica pionu powyżej i poniżej kondygnacji
- 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

Hydroforownia w budynku Collegium Altum			
ul. Powstańców Wielkopolskich 16 61-875 Poznań			
Uniwersytet Ekonomiczny w Poznaniu Al. Niepodległości 10, 61-875 Poznań			
mgr inż. Jakub Makowski upr.WKP/0148/POOS/10			
mgr inż. Zenon Makowski upr.260/85/Pw			
mgr inż. Damian Rzeszotarski			
SANITARNA		PROJEKT TECHNICZNY	
1:100	10.2024	CA	
Rzut piętra +4 oraz +4,5 (antresola) - instalacja przeciwpożarowa - stan docelowy			
PT-IS-P.POŻ.-05			00