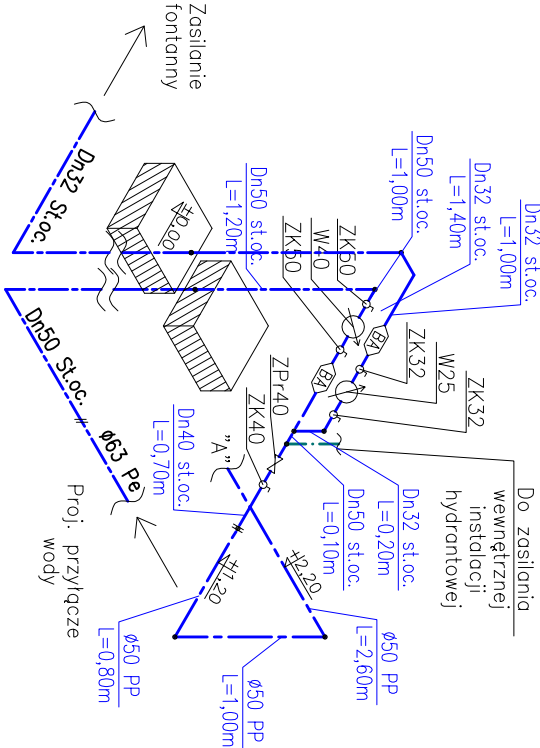
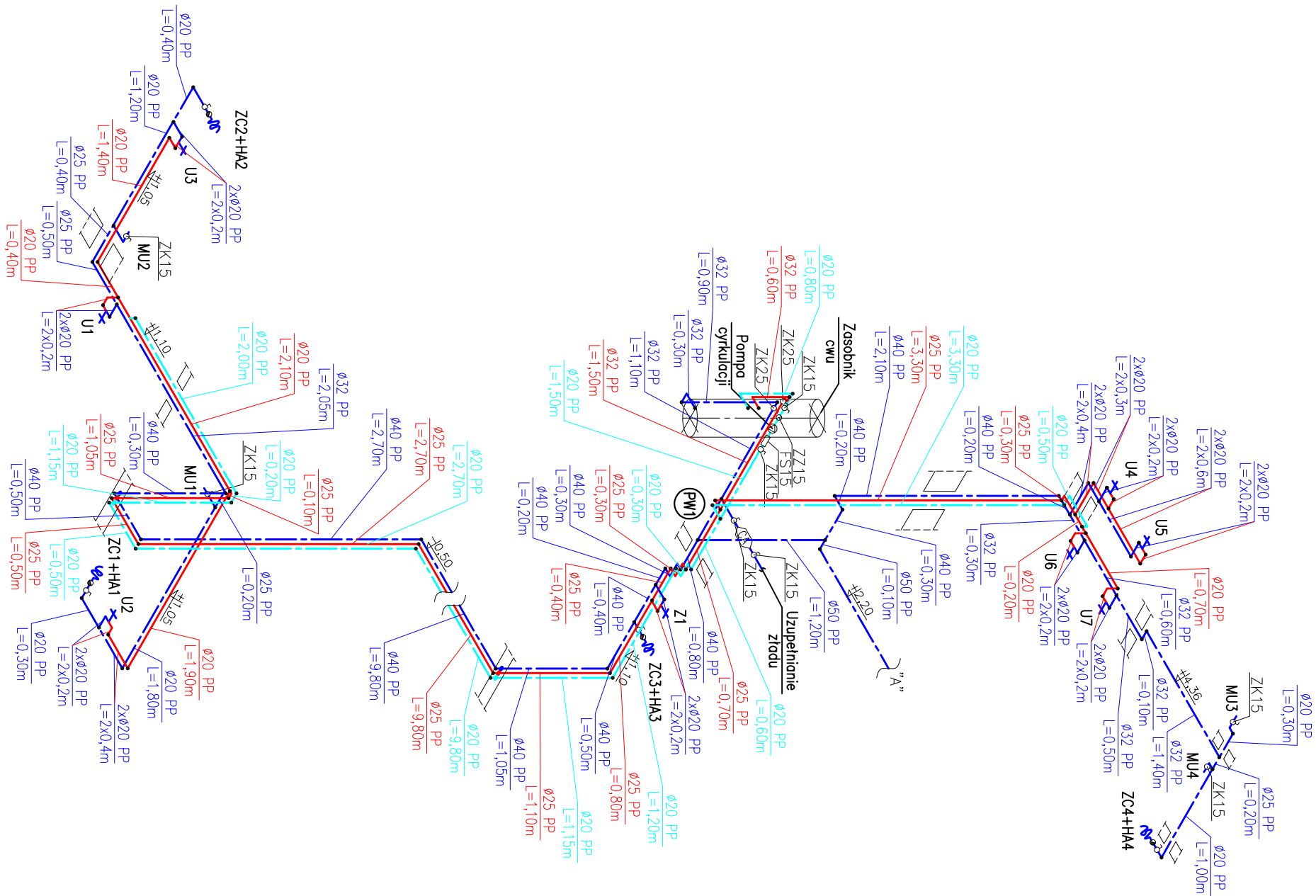


AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ
INSTALACJI WODY CZYSTEJ

1:50



- Legenda:**
- woda zimna
 - woda ciepła
 - cyrkulacja
- Oznaczenia:**
- U — umywalka
 - Z — zlew
 - MU — miska ustępowa
 - ZK — zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
 - ZZ — zawór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu
 - ZC — zawór czerpalny Dn15 ze złączką do węża
 - HA — izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłącze do węża
 - BA — izolator przepływów zwrotnych typ BA
 - CA — izolator przepływów zwrotnych typ CA
 - W — wodomierz skrzydełkowy
 - ZPr — zawór priorytetu
 - PW — pion wodociągowy
 - FS — filtr siatkowy
- UWAGI:**
- Projektowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur PP—R PN10:
- ø20x1,9mm,
 - ø25x2,3mm,
 - ø32x2,9mm,
 - ø40x3,7mm,
 - ø50x4,6mm,
 - ø63x5,8mm.

P.P.H.U. " GUARD "			
BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE			
Temat: Przebudowa zabrytkowego budynku dworca kolejowego w Łodzi	Stadium i część: PROJEKT WYKONAWCZY		Rysunek nr: 4
	Branża: SANITARNA		
	Investor: Gmina Łódź Al. Pokoju 75 Łódź	Nazwa rysunku: AKSONOMETRIA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODY CZYSTEJ	
	Projektant: Inż. Tomasz Tarapacz Nr uprawnień: SLK/3144P/MOS/10	Podpis: Data: 07. 2015.	