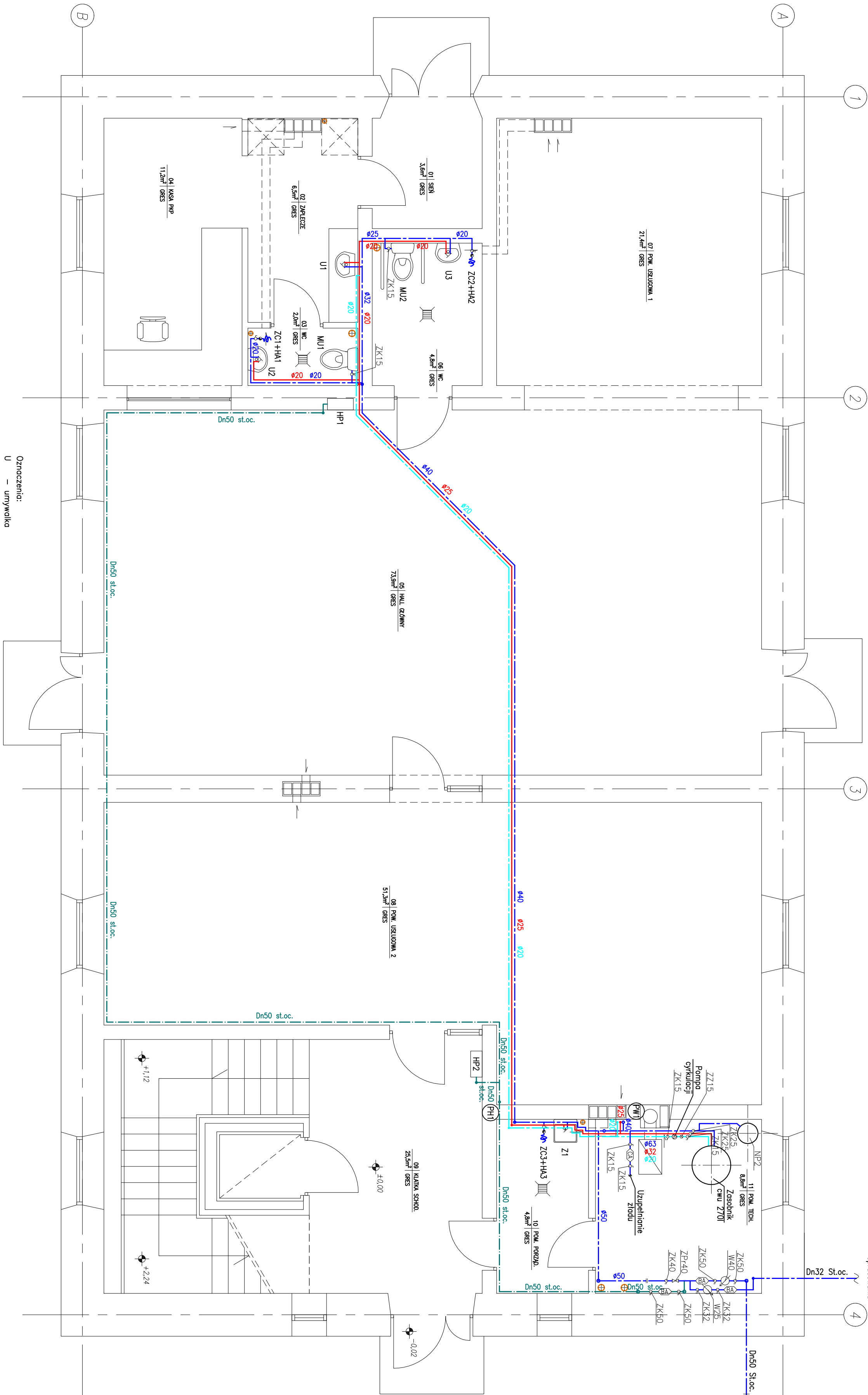


RZUT PARTERU
– WEWNĘTRZNA
INSTALACJA WODY
1:50



- Oznaczenia:
- U – umywalka
 - Z – zlew
 - MU – miska ustępowo
 - P – pisuar
 - ZK – zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
 - ZZ – zawór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu
 - ZC – zawór czepialny Dn15 ze złączką do węża
 - HA – izolator przepływów zwrotnych 3/4" no przyłącz do węża
 - BA – izolator przepływów zwrotnych typ BA
 - CA – izolator przepływów zwrotnych typ CA
 - W – wodomierz skrzydełkowy
 - ZPr – zawór priorytetu
 - PW – pion wodociągowy
 - PH – pion instalacji hydraulicznej
 - HP – wewnętrzny hydrant p.poz. ø32
 - NP2 – naczynie wzbiorcze c.w.u. V=33l

- Legenda:
- woda zimna
 - woda ciepła
 - cyrkulacja
 - woda no człe poz.

- UWAGI:
- Projekowane rurociągi wody w budynku należy wykonać z rur PP-R PN10:

- Instalację hydrauliczną wewnątrz budynku należy wykonać z rur stalowych ocynkowanych.
- Przejścia instalacyjne przez przegrody budowlane stanowić elementy oddzielenia pożarowego należy wykonać jako ognioszczelne w klasie zabezpieczenia zgodnej z klasą poszczególnych przegród.

P.P.H.U. " GUARD " BIURO INŻYNIERYJNO - ARCHYTEKTONICZNE	
Tytuł: Przekładnia zabrykowanego budynku dworca kolejowego w Łodzi	Projekt: cz. 2
Projektant: RZUT PARTERU - WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY	Skala: 1:50
Podpis: [Signature]	Data: 07. 2015.