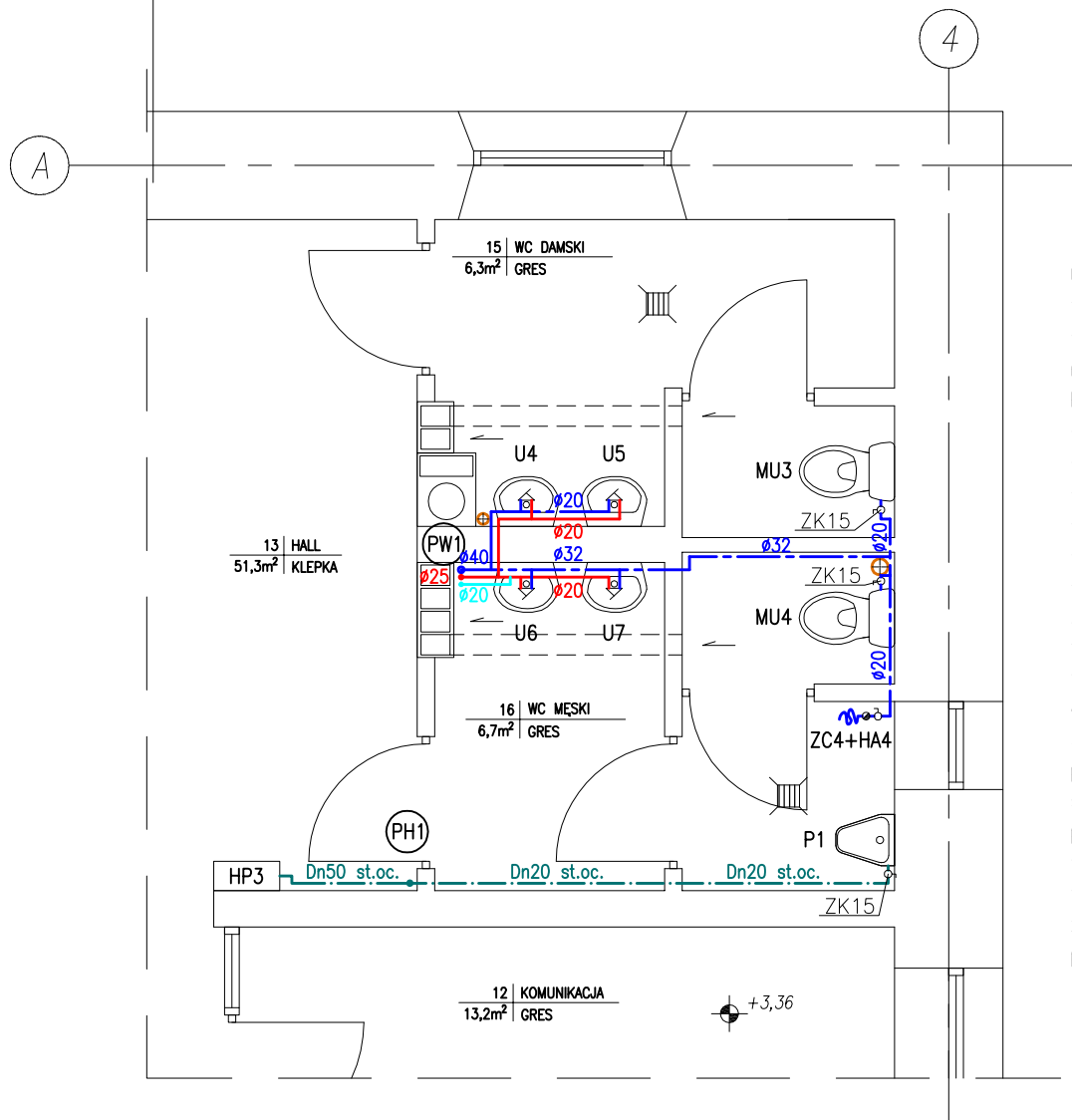


RZUT PIĘTRA — WEWNĘTRZNA INSTALACJA WODY 1:50



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

Oznaczenia:

- U — umywalka
- Z — zlew
- MU — miska ustępowa
- P — pisuar
- ZK — zawór kulowy odcinający, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZZ — zawór zwrotny, średnica zg. ze średnicą przewodu
- ZC — zawór czerpialny Dn15 ze złączką do węża
- HA — izolator przepływów zwrotnych 3/4" na przyłączy 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 hydrantowej
- HP — wewnętrzny hydrant p.poż. Ø32

Legenda:

- — — — — woda zimna
- — — — — woda ciepła
- — — — — cyrkulacja
- — — — — woda na cele p.poż.

P.P.H.U. " GUARD " BIURO INŻYNIERYJNO -ARCHITEKTONICZNE

Temat:
Przebudowa zabytkowego budynku dworca kolejowego w Łochowie

Stadium i część:
PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek nr:

3

Branża:
SANITARNA

Skala:

1:50

Inwestor:
Gmina Łochów
Al. Pokoju 75
Łochów

Nazwa rysunku:
RZUT PIĘTRA - WEWNĘTRZNA
INSTALACJA WODY

Data:

07. 2015.

Projektant:
inż. Tomasz Tarapacz
Nr uprawnień: SLK/3144/PWOS/10

Podpis: