

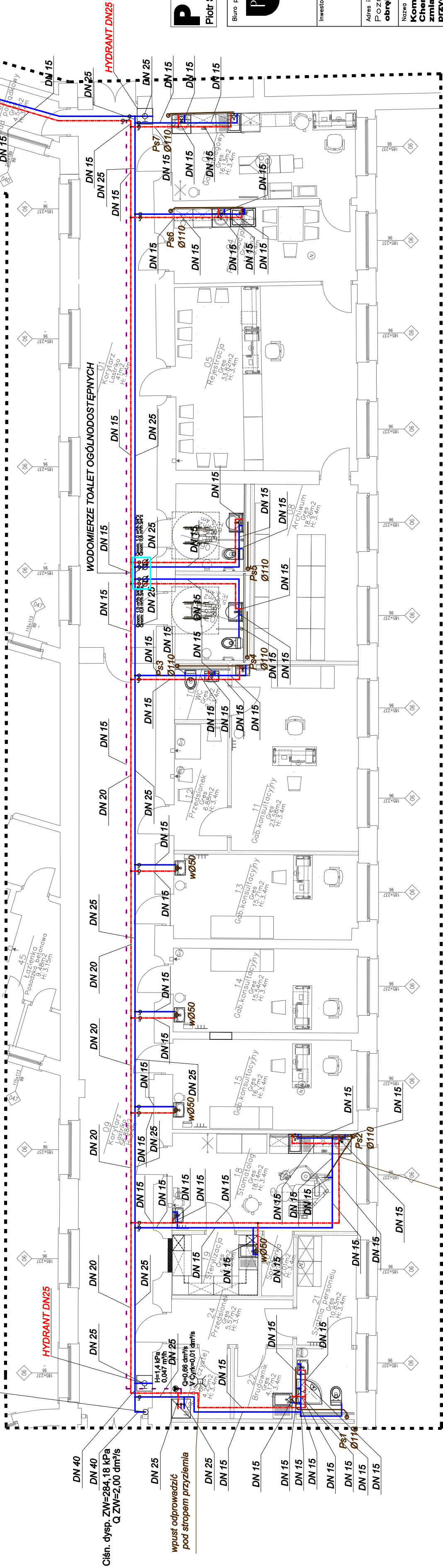
LEGENDA

- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PRZEWÓD CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ
- PRZEWÓD WODY CYRKULACYJNEJ
- PRZEWÓD KANALIZACJI SANITARNEJ
- PION KANALIZACYJNY WENTYLOWANY PONAD DACHEM
- WPIĘCIE Z KANALIZACJĄ NA NIŻSZEJ KONDYGNACJI

Ps1
Ø110
wØ50

Uwaga:
Całość instalacji wodociągowej wykonać z rur i kształtek stalowych godwiejnie ocynkowanych. Instalację kanalizacji sanitarnej wykonać z PVC-U SN8 litego - piony oraz PVC szarego - podłączenia do pionów. Piony kanalizacyjne oraz przybory z oznaczeniem wØ50 wpiąć do istniejącej kanalizacji na niższej kondygnacji poruszając się w przestrzeni podstropowej. Piony wyprowadzić poprzez wyższą kondygnację ponad dach i zakończyć wywiewkami Ø110/160mm.

Zasilenie pionem wpiętym bezpośrednio w poziom wodociagowy w kanale technologicznym przyziemia



PROKAN
Piotr Siekierkowski www.prokan.pl
Opracowanie w zakresie branży sanitarnej:
Pracownia Budownictwa Inżynierskiego
PROKAN Piotr Siekierkowski
tel. 052 552 00 82, biuro@prokan.pl
www.prokan.pl

Biuro projektów – konsorcjum Firm:
PROJ-PRZEM-PROJEKT
Sp. z o.o.
ul.Fordosa 110
85-739 Bydgoszcz