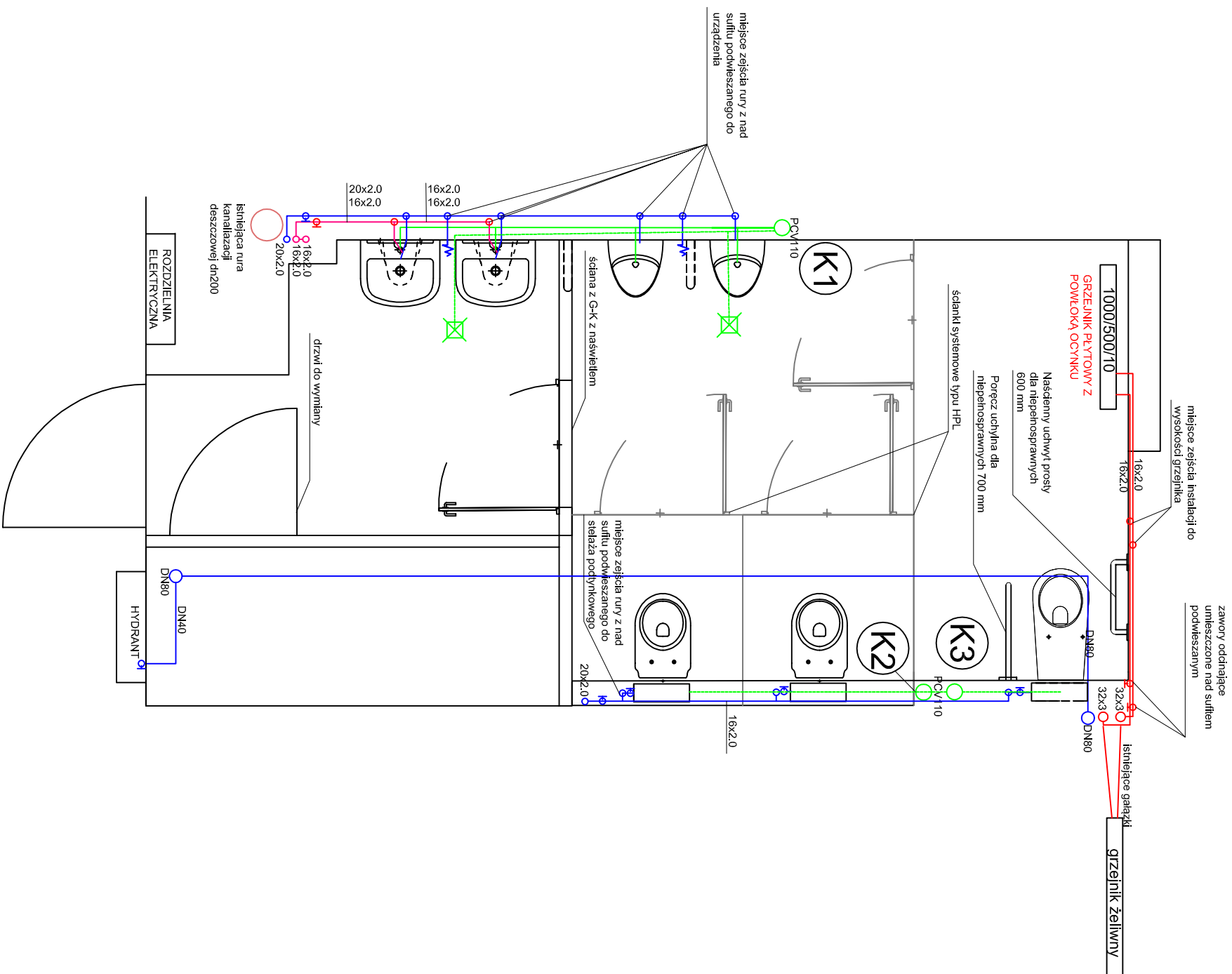


partier



Legenda

instalacja wody ciepłej

pion cyrkulacji c.w.u.

instalacja wody zimnej

instalacje c.o.

instalacja kanalizacyjna

rura kan. prowadzona

piętro niżej nad sufitem

wpust podłogowy

zawór czerpalny

Zawór kulowy

pion zimnej wody i c.w.u.

pion kanalizacyjny

miska ustępowa ze

stelażem podtylnym

umywalka

pisuar

średnica rury pex/al/pex

instalacja hydrantowa

UWAGI:

- WSZYSTKIE ZAWORY KULOWE
ZAMONTOWAĆ NAD SUFITEM
PODWIESZANYM

- PODEJŚCIA INSTALACJI DO

URZĄDZEŃ PROWADZIĆ W POSADZCE

-WPUSTY PODŁOGOWE W

ŁAZIENKACH Z PODEJŚCIEM FI50

- WSZYTSKIE ZAMONTOW

MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ

AKCEPTACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO

- PODEJŚCIA RUR C.O. DO GRZEJKA

DOLNE, WYCHODZĄCE ZE ŚCIANY

- PRZEJŚCIA RUR PRZESZTROPY

ZARĘSPICZYZĆ DO E160

GRZE INIKI MISA BYĆ Z

ODLEŻALNOŚCI WIELKOŚĆI $\{D, D^2, D^3, \dots\}$ =
DODATKOWA POWYŻEJ OKAŁOŚCI

(WYKONANIE GRZEJNIKA O

PODWYŻSZONE I ODPORNOŚCI

ANTYKOROZYJNE.J)

REMONT TOALET W BUDYNKU WOIO

POLITECHNIKA GDAŃSKA

80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12

Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa

opracował: Jakub Kasal

Rzut parteru

nr rysunku
12