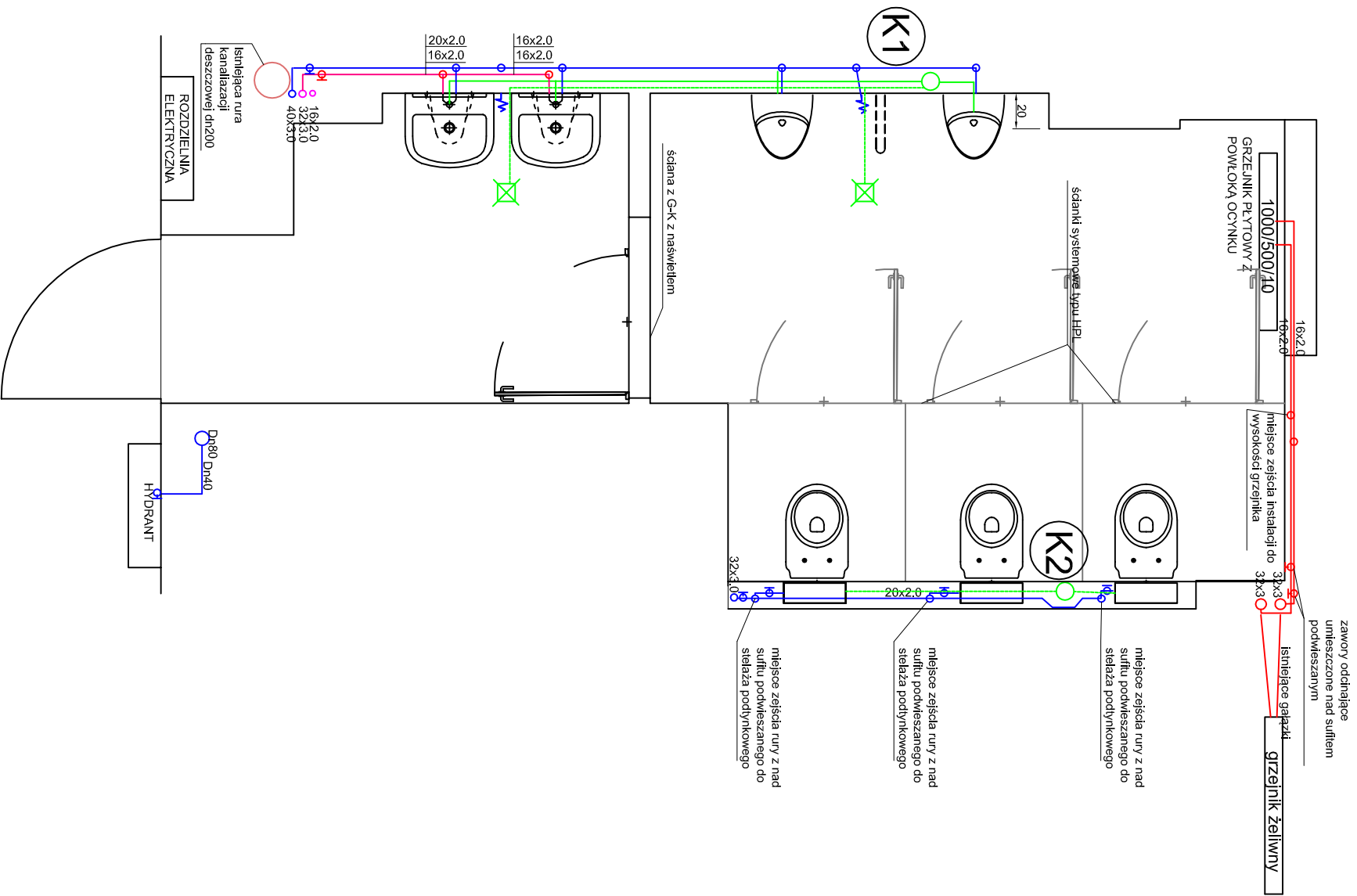


III piętro



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 podtynkowym

umywalka

pisuar

średnica rury pex/al/pex 26x3
instalacja hydrantowa

UWAGI:

- WSZYSTKIE ZAWORY KULOWE ZAMONTOWAĆ NAD SUFITEM PODWIESZANYM
- PODEJŚCIA INSTALACJI DO URZĄDZEŃ PROWADZIĆ W POSADZCE -WPUSTY PODŁOGOWE W ŁAZIENKACH Z PODEJŚCIEM F150
- WSZYSTKIE ZAMONTOWANE MATERIAŁY MUSZĄ MIEĆ AKCEPTACJĘ ZAMAWIAJĄCEGO
- PODEJŚCIA RUR C.O. DO GRZEJNIKA DOLNE, WYCHODZĄCE ZE ŚCIANY
- PRZEJŚCIA RUR PRZEZ STROPY ZABESPIECZYĆ DO EI60
- GRZEJNIKI MUSZĄ BYĆ Z DODATKOWĄ POWŁOKĄ OCYNKU (WYKONANIE GRZEJNIKA O PODWYŻSZONEJ ODPORNOŚCI ANTYKOROZYJNEJ).

REMONT TOALET W BUDYNKU WOJO	
POLITECHNIKA GDAŃSKA	
80-233 Gdańsk, ul. G. Narutowicza 11/12	
Wydział Oceanotechniki i Okrętownictwa	
projektował: Marcin Kaczmarek	
opracował: Jakub Kasal	
Rzut III piętra	nr rysunku 15