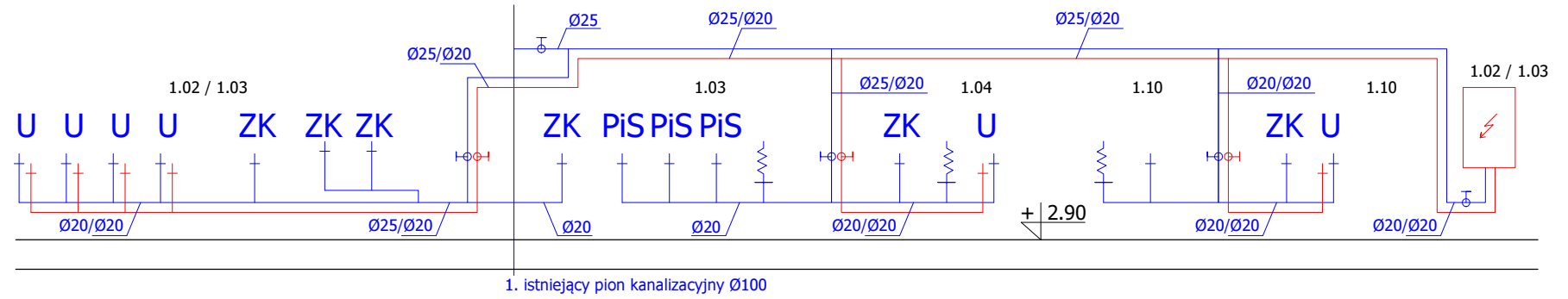
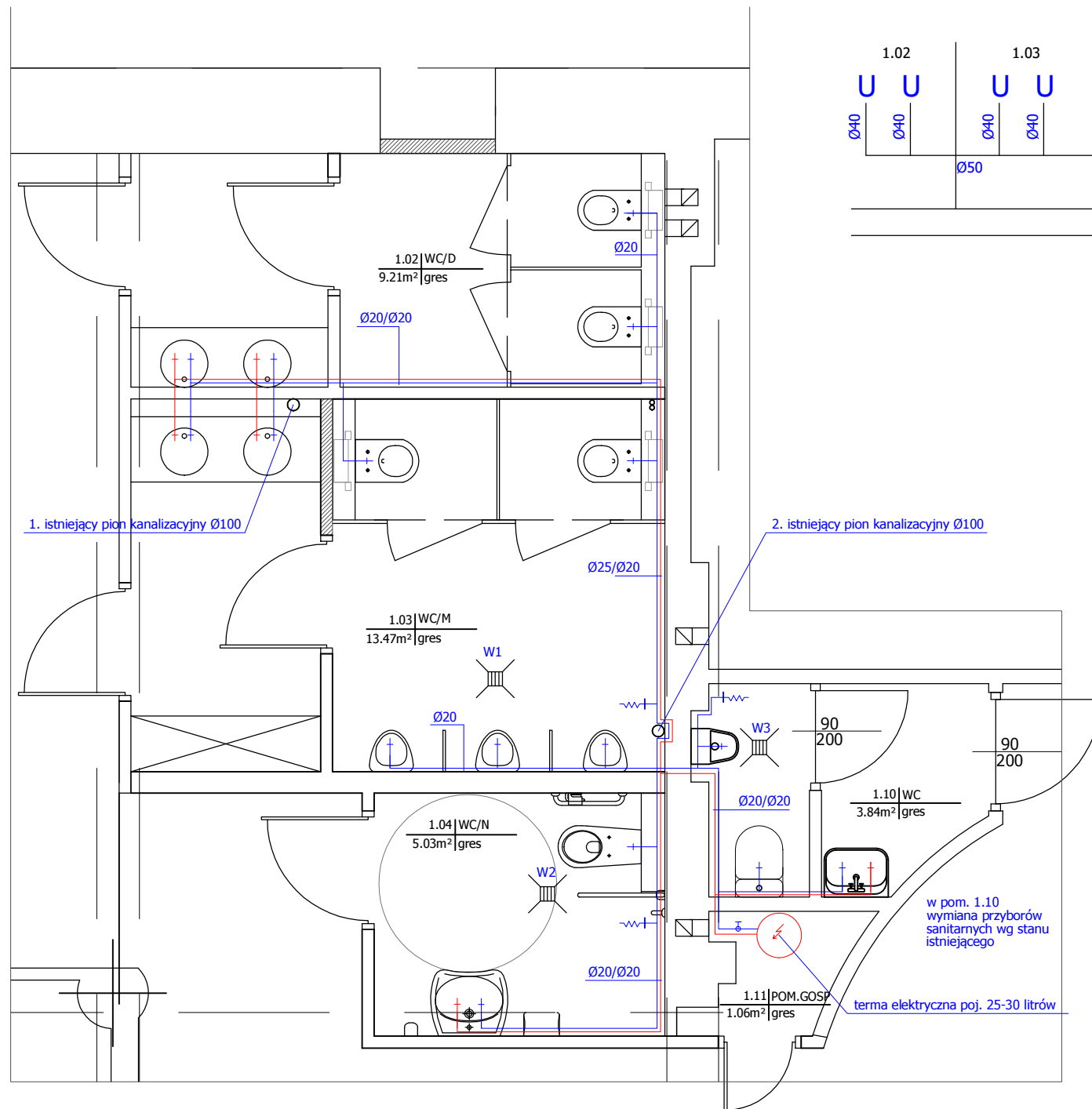


OZNACZENIA:

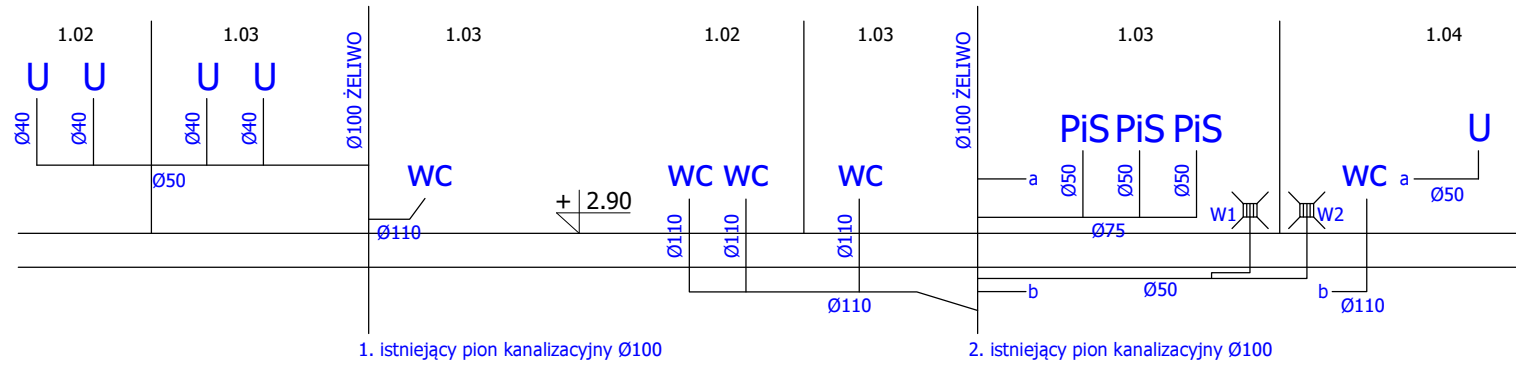
- WC - miska klozetowa
- U - umywalka
- PiS - pisuar
- W - wpust podłogowy
- ZK - zbiornik klozetowy
- +~ - zawór ze złączką do węża



SCHEMAT INSTALACJI WODNYCH



RZUT



SCHEMAT INSTALACJI KANALIZACYJNYCH

UWAGA:

- Rury kanalizacyjne PCV
- Rury wodociągowe - polipropylenowe o połączeniach zgrzewanych (PP)
- średnica podejść wodociągowych do zaworów i baterii Ø20
- opis średnic zw/zc
- zawory odcinające kulowe

OZNACZENIA:

- woda zimna
- woda ciepła
- istn. pion kanalizacyjny
- wpusty podłogowe
- zawór ze złączką do węża Ø15

opis średnic wody zw/cw
opisano średnice zewnętrzne rur
polipropylenowych o połączeniach zgrzewanych

WSZYSTKIE WYMIARY
NALEŻY SPRAWDZIĆ W NATURZE

WSZYSTKIE NIEŚCISŁOŚCI NALEŻY
KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.

INWESTOR	POLITECHNIKA WARSZAWSKA Wydział Mechaniczny Energetyki i Lotnictwa, Instytut Techniki Lotniczej i Mechaniki Stosowanej ul. Nowowiejska 24, 00-665 Warszawa
TEMAT	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY Przebudowa I piętra Bud. Lotniczego MEiL PW przy klatce A Al. Niepodległości 24, 00-665 Warszawa, dz. 1, obręb 50505
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	STUDIO PROJEKTOWE "ARBA" architekt Barbara Kaszyńska - Wrzosek ul. Hoża 43/49 m 181, 00-681 Warszawa
BRANŻA	SANITARNA
PROJEKTANCI:	mgr inż. Elżbieta Kozłowska
TREŚĆ RYSUNKU	RZUT I SCHEMATY INSTALACJI SANITARNYCH WARSZAWA - KWIECIEŃ 2016
SKALA	1:50
NR RYS.	1K