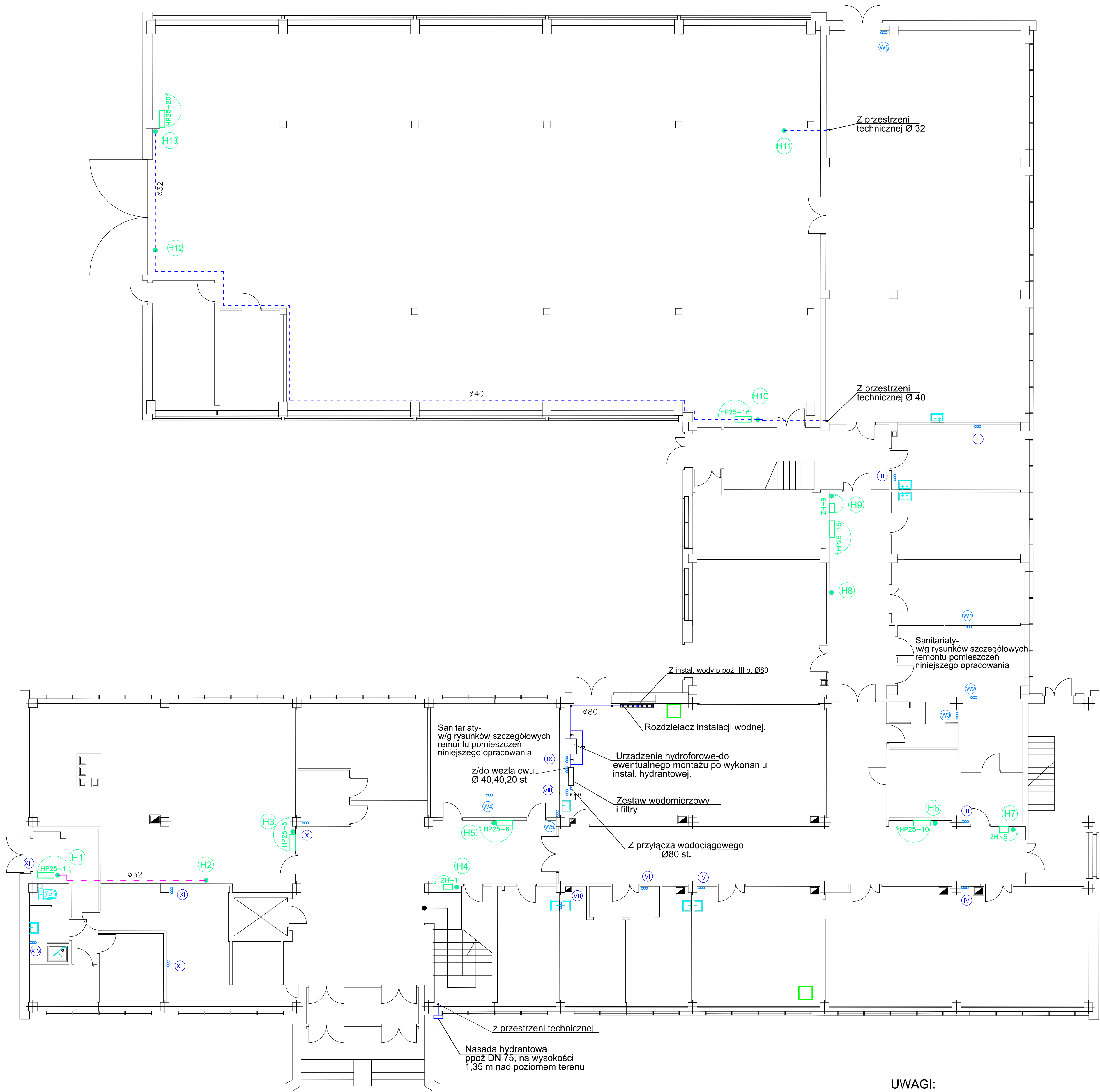


RZUT PARTERU  
1:100




LEGENDA:

- Projektowany przewód cyrkulacji wody ppoż
- Projektowany przewód wody zimnej
- Projektowany przewód wody ppoż (pod sufitem)
- W6 Projektowany pion wz, cwu i ccwu
- H6 Projektowany pion wody ppoż
- X Istniejący pion wz i cwu
- HP25-5 Projektowany hydrant p.poz. DN 25
- ZH52-1 Projektowany zawór hydrantowy DN 52

UWAGI:

- 1) Podkład budowlany wykonano dla potrzeb instalacji wodno-kanalizacyjnej oraz hydrantowej.
- 2) Wszystkie przewody wz, cwu i ccwu - stalowe ocynkowane.

		80-352 Gdańsk ul. Skarżynskiego 10G/1 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl	
Tytuł: Rzut parteru - instalacja hydrantowa.		Skala: 1:100	
Zespół projektowy: mgr inż. G. Jeśman - Smużyńska		Nr uprawnień: POM/0225/POM/11	Data: lipiec 2012
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korniak		POM/0241/POM/11	lipiec 2012
Asystent proj.: Jakub Borowiak		Nr rys.: 8	
Projekt: Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej		PB SAN	
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7	