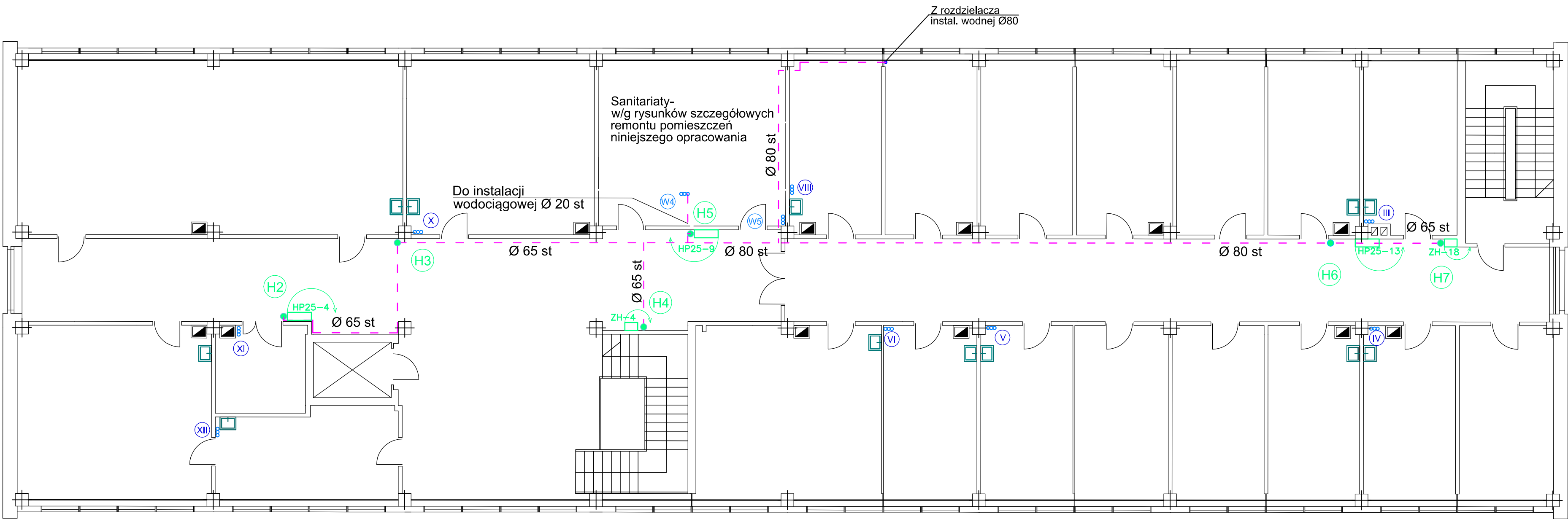


RZUT III PIĘTRA
1:100




LEGENDA:

- - - - - Projektowany przewód cyrkulacji wody p.poż
- W5 Projektowany pion wz, cwu i ccwu
- H2 Projektowany pion wody p.poż
- XI Istniejący pion wz i cwu
- HP25-5 Projektowany hydrant p.poż. 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. Skarżyńskiego 10G/1 tel/fax (58) 340-95-03 e-mail: firmawela@wp.pl	
Tytuł: Rzut piętra III - instalacja hydrantowa.		Skala: 1:100	
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Data:
Projektant: mgr inż. G. Jesman - Smużyńska		POM/0235/P005/11	lipiec 2012
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korniak		POM/0241/P005/11	lipiec 2012
Asystent proj.: Jakub Borowiak			
Projekt: Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej		Nr rys.: 16	
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdańsk ul. Narutowicza 11/12		faza: PW	
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7		branża: SAN	