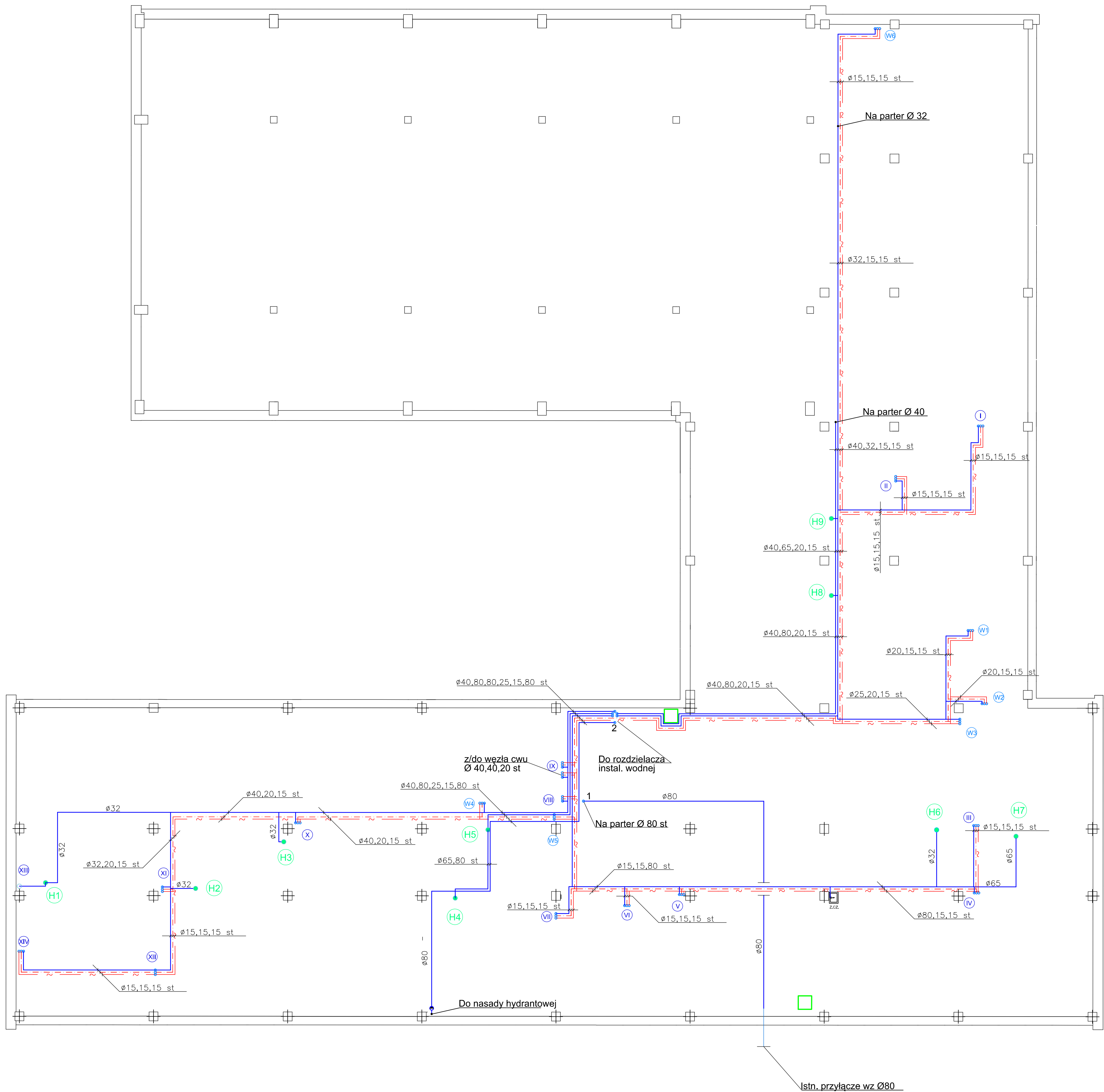


RZUT PRZESTRZENI
TECHNICZNEJ
1:100




LEGENDA:

- Projektowany przewód wody zimnej
- Istniejący przewód wody zimnej
- - - Projektowany przewód cwu
- ~ - Projektowany przewód ccwu
- W9 Projektowany pion wz, cwu i ccwu
- H2 Projektowany pion wody ppoż
- XI Istniejący pion wz i cwu
- + Z Zawór czerpalny ze złączką do węża

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 przestrzeni technicznej—instalacja wody zimnej cwu i hydrantowa.		Skala: 1:100	
Zespół projektowy: mgr inż. G. Jeśman— Smużyńska	Nr uprawnień: POW/0235/PO05/11	Data: lipiec 2012	Podpis:
Sprawdzący: mgr inż. Jacek Korniak	POW/0241/PO05/11	lipiec 2012	
Asystent proj.: Jakub Borowiak			
Projekt: Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej			Nr rys.: 12
Inwestor: Politechnika Gdańska Gdańsk ul. Narutowicza 11/12			Rzecz: PW
Adres: Gdańsk ul. Sobieskiego 7			Pracownia: SAN