


- - - - - Projektowany przewód cyrkulacji wody ppoż
- Projektowany przewód wody zimnej
- - - - - Projektowany przewód wody ppoż (pod sufitem)
- WS Projektowany pion wz, cwu i ccwu
- HW Projektowany pion wody ppoż
- XI Istniejący pion wz i cwu
- HP25-5 Projektowany hydrant p.poż. DN 25
- ZH52-1 Projektowany zawór hydrantowy DN 52

- 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 parteru - instalacja hydrantowa.		
			Skala:  1:100
Zespół projektowy:		Nr uprawnień:	Data:
Projektant: mgr inż. G. Jeśman - Smużyńska		POW/0235/P005/11	lipiec 2012
Sprawdzający: mgr inż. Jacek Korniak		POW/0241/P005/11	lipiec 2012
Asystent pmsi: Jankub Barowiak			
Projekt:  Remont węzłów sanitarnych Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki Gdańskiej			Nr typ.:  13
Inwestor:  Politechnika Gdańska Gdańsk, ul. Narutowicza 11/12 Gdańsk, ul. Sobieskiego 7			faza:  PW branża: SAN