

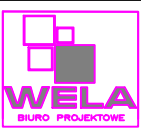
RZUT I PIĘTRA  
1:100

LEGENDA:

- Projektowany przewód cyrkulacji wody ppoż
- W Projektowany pion wz, cwu i ccwu
- H 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<br>ul. Skarżyńskiego 10G/1<br>tel/fax (58) 340-95-03<br>e-mail: firmawela@wp.pl |                      |
| Tytuł:<br>Rzut piętra I –instalacja hydrantowa.   |  | Skala:<br>1:100   |                      |
| Zespół projektowy:<br>mgr inż. G. Jeśman – Smużyńska  |  | Nr uprawnień:<br>POM/0225/P005/11   | Data:<br>lipiec 2012 |
| Sprawdzający:<br>mgr inż. Jacek Korniak   |  | POM/0241/P005/11  | lipiec 2012          |
| Asystent proj.: Jakub Borowiak  |  |   |                      |
| Projekt:<br>Remont węzłów sanitarnych<br>Budynek Elektrotechniki i Automatyki Politechniki<br>Gdańskiej |  |   | Nr rys.:<br>9        |
| Inwestor:<br>Politechnika Gdańska<br>Gdańsk ul. Narutowicza 11/12                                       |  |   | Przebieg:<br>PB      |
| Adres:<br>Gdańsk ul. Sobieskiego 7  |  |   | Przebieg:<br>SAN     |