



- Oznaczenia:
- przewód wody zimnej zasilającej hydranty
 - przewód wody zimnej
 - przewód wody ciepłej
 - przewód cyrkulacji
 - δ — zawór kulowy
 - kurek czerpalny

- δ — zawór kulowy
- + — zawór czerpalny
- zlewozmywak
- miska ustępowa
- umywalka
- bidet

- hydrant
- spadki prowadzenia przewodów
- pisuar
- natrysk

- Oznaczenia:
- 1 — pion
 - PH1 — pion hydrantów
 - Dn 50 — średnica przewodu stalowego wody zimnej zasilającego hydranty
 - 20 x 2,25 — średnica przewodu wody zimnej, ciepłej i cyrkulacji przewód PP

Uwaga:

Przewody zimnej wody zaizolować otuliną termoizolacyjną gr. 9 mm
przewody ciepłej wody zaizolować otuliną gr. 20 mm.
Zapewnić dostęp do zaworów prowadzonych w obudowach g-k oraz sufitów podwieszanych poprzez montaż drzwiczek rewizyjnych
Zamontować nasadę węża strażackiego w pom. garaży

| | | | |
|--|--|--------------------------------|--------------------------------|
| inwestor GMINA OZAROWICE Ozarowice ul.Dworcowa 15 | wykonawca PRZEDSIĘBIORSTWO TECHNOLOGII I EKONOMIKI BUDOWNICTWA Świętochłowice ul.Śleszan 20/17 tel.(032) 24 58 300 0 603 436 218 | s i g n a | |
| obiekt BUDYNEK WIELOFUNKCYJNY Niezdara ul.Plac Floriana 10 | temat projektu Projekt zamienny-PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA BUDYNKU część F- Instalacja wody i kanalizacji | nr upr. SLK/1000 PWDS/05 | data 02.2012 r |
| autor projektu mgr inż.Adrian Fröhlich | nr upr. SLK/1217 PWDS/06 | data 02.2012 r | podpis |
| mgr inż.Barbara Gadkowska | | | |
| tytuł rysunku ROZWINIĘCIE WODY | branża instalacje sanitarne stadium PB+PW | nr projektu 11F/Z/11 | skala 1:100 nr rys. 5 |