



OZNACZENIA:

- proj. przewody wody p.poz.
- proj. przewody wody zimnej
- proj. przewody wody ciepłej
- proj. przewody wody cyrkulacyjne
- PH1 - PH18 pion wody p.poz.
- Pw1 - Pw22 pion wody zimnej, ciepłej i cyrulk. - dla potrzeb urzędu
- Pp1 - Pp24 podpion wody zimnej, ciepłej i cyrulk. - dla potrzeb urzędu
- Pu1 - Pu9 pion wody zimnej, ciepłej i cyrulk. - dla potrzeb usług
- PuA - PuG podpion wody zimnej, ciepłej i cyrulk. - dla potrzeb usług

- Hp25 hydrauliczn. 0,25
- Hp52 hydrauliczn. 0,52
- Us podłączenie pod baterię umywalkową stojącą
- Zs podłączenie pod baterię zlewozmywakową stojącą
- N podłączenie pod baterię zlewozmywakową ścienną
- P podłączenie pod baterię natryskową
- Zi podłączenie pod zawór czepialny kulowy kątowny ze złączką do węży
- średnica przewodów z.w./c.w./u./cyrulk.
- średnica przewodów z.w./c.w./u./cyrulk.
- średnica przewodów z.w./c.w./u./cyrulk.

UWAGA:

- Na przewodach wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej zamontować zawory odcinające kulowe, a pod pionami cyrkulacji c.w. wielofunkcyjne zawory termostaatyczne cyrkulacyjne z automatyczną dezakcją termiczną
- Przebiega przez przegrody budowlane wykonac w tulejach zapewniających odporność ogniową przewidziana dla danej przegrody.
- Zawory czepialne kulowe kątowne "Zi" wyposażone w zawór antyskażeniowy typu HA

| | | | |
|---|--|--|----------------|
| 83-200 Sierosław Gdański, ul. Gryfa Pomorskiego 11A NIP 592-207-48-64 REGON 363293742 tel. 808 839 986, e-mail: resaniti@onet.pl | | "RESANIT" Projekty i Nadzór Regina Plaskowska | |
| Tytuł opracowania Budowa i przebudowa wewn. instal. wody zimnej, ciepłej, cyrkulacji i p.poz. dla potrzeb budynku Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gd. | | | |
| Adres dz. nr 93/40 ul. Wojska Polskiego 16; 83-000 Pruszcz Gdański | | | |
| Nazwa rysunku Aksonometria wewn. instal. wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i p.poz. - część 1 | | PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Regina Plaskowska upr. nr POM/0237/PWOS/09 | |
| Sprawdził: mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12 | | PODPIS: | |
| Data 02/20/16 | | BRANZA sanitarna | RYŚ. NR S13 |