



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 cyrkl. - dla potrzeb urzędu
Pp1 - Pp24 podpion wody zimnej, ciepłej i cyrkl. - dla potrzeb urzędu
Pu1 - Pu9 pion wody zimnej, ciepłej i cyrkl. - dla potrzeb usług
PuA - PuG podpion wody zimnej, ciepłej i cyrkl. - dla potrzeb usług

Hp25 hydrant Ø25
Hp52 hydrant Ø52
U podejście pod baterię umywalkową stojącą
Us podejście pod baterię umywalkową ścienną
Zs podejście pod baterię zlewozmywakową stojącą
Zl podejście pod baterię zlewozmywakową ścienną
N podejście pod baterię natryskową
Pl podejście pod płuczkę usępową
P podejście pod zawór pisuarowy
Zi podejście pod zawór czerpalny kulowy kątowny ze złączką do węża
Ø40/20/15 oc średnica przewodów z w.c.w.u./cyrkl
Ø20x2 PE średnica przewodów z w.c.w.u./cyrkl
Ø16x2 PE
Ø16x2 PE

- UWAGA:
1. Na przewodach wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej zamontować zawory odcinające kulowe, a pod pionarni cyrkulacji c.w. wielofunkcyjne zawory termostatyczne cyrkulacyjne z automatyczną dezynfekcją termiczną
 2. Przebiega przez przegrody budowlane wykonać w tłuszczach zapewniających odporność ogniową przewidzianą dla danej przegrody.
 3. Zawory czerpalne kulowe kątowne "Zi" wyposażone w zawór antyskażeniowy typu THA

83-200 Starogard Gdański, ul. Gryfa Pomorskiego 11A NIP 592-207-48-64 REGON 363293742 tel. 608 639 986, e-mail: resaniti@onet.pl	"RESANIT" Projekty i Nadzór Regina Plaskowska
Tytuł OPRACOWANIA Budowa i przebudowa wewn. instal. wody zimnej, ciepłej, cyrkulac. 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 wew. instal. wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i p.poz. - część 3	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Regina Plaskowska upr. nr POM/0237/PWOS/09	PODPIS
SPRAWDZIŁ mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12	PODPIS
DATA 02/2016	BRANŻA sanitarna
	SKALA 1:100
	RYS. NR S15