



- 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 cyrkul. - dla potrzeb urzędu
- Pp1 - Pp24 podpion wody zimnej, ciepłej i cyrkul. - dla potrzeb urzędu
- Pu1 - Pu9 pion wody zimnej, ciepłej i cyrkul. - dla potrzeb usług
- PuA - PuG podpion wody zimnej, ciepłej i cyrkul. - dla potrzeb usług
- Hp25 hydrant Ø25
- Hp52 podjeście pod baterię umywalkową stojącą
- U podjeście pod baterię umywalkową ścienną
- Us podjeście pod baterię zlewniczywalkową stojącą
- ZL podjeście pod baterię zlewniczywalkową ścienną
- N podjeście pod baterię natynskową
- P podjeście pod płuczkę usępkową
- Zi podjeście pod zawór pisuarowy
- Zm podjeście pod zawór czepialny kulowy ze złączką do węzła
- Ø40/20/15 oc średnica przewodów z.w./c.w./u./cyrkul
- Ø20x2 PE średnica przewodów z.w./c.w./u./cyrkul
- Ø16x2 PE
- Ø16x2 PE

83-200 Starostwo Gdańskie, ul. Gryfa Pomorskiego 11A NIP 592-207-48-64 REGON 363393742 tel. 808 839 986, e-mail: resaniti@onet.pl		<b>"RESANIT" Projekty i Nadzór</b> <b>Regina Plaskowska</b>	
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 4		Podpis 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	Branka sanitama	Skala 1:100	Rys. Nr <b>S16</b>

- UWAGA:**
- Na przewodach wody zimnej, ciepłej i cyrkulacyjnej zamontować zawory odcinające kulowe, a pod pionami cyrkulacji c.w., wielofunkcyjne zawory termostatyczne cyrkulacyjne z automatyczną dezynfekcją termiczną
  - Przebiega przez przegrody budowlane wykonać w tulejach zapewniających odporność ogniową przewidzianą dla danej przegrody.
  - Zawory czepialne kulowe "Zi" wyposażone w zawór antyskażeniowy typu HA