



- UMAGA:
1. 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
 2. Przejścia przez przegrody budowlane wykonać w tulejach zapewniających odporność ogniową przewidzianą dla danej przegrody,
 3. Zawory czerpalne kulowe "Z" wyposażone w zawór antyskażeniowy typu HA

- OZNACZENIA:
- proi. przewody wody p.poz.
 - proi. przewody wody zimnej
 - proi. przewody wody ciepłej
 - proi. przewody wody cyrkulacyjne
 - PH1 - PH18 pion wody p.poz.
 - PW1 - PW22 pion wody zimnej, ciepłej i cyrkul. - dla potrzeb urządzeń
 - Pp1 - Pp24 podpion wody zimnej, ciepłej i cyrkul. - dla potrzeb urządzeń
 - Pu1 - Pu9 pion wody zimnej, ciepłej i cyrkul. - dla potrzeb usług
 - PuA - PuG podpion wody zimnej, ciepłej i cyrkul. - dla potrzeb usług
 - Hs25 hydrant 025
 - Hs52 hydrant 052
 - 040/20/15 oc średnica przewodów z.w./c.w./u/cykul
 - 020x2 PE średnica przewodów z.w./c.w./u/cykul
 - 016x2 PE
 - 016x2 PE

83-200 Strzelany Gdańskie, ul. Ciepła, Pruszczyk 11A NIP 58020704654 REGON 363293742 tel. 608 839 396, e-mail: resaniti@onet.pl		"RESANITI" 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 projektu Stan projektowany - Rzut III piętra. Wewnętrznej instalacji wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i p.poz.			
Projektował mgr inż. Regina Plaskowska upr. nr POM/0237/PWOS/09		POCIOS	
Sprawdził mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12		POCIOS	
Data 02/2016		Skala 1:100	
Branża sanitarna		RYS. NR S12	