

proj. przewody wody p.poz.
proj. przewody wody zimnej
proj. przewody wody ciepłej
proj. przewody wody cyrkulacyjnej

Pw1) - (Pw22) pion wody zimnej, ciepłej i cyrukl. - dla potrzeb urzędu

podpion wody zimnej, cieplej i cyrkl. - dla potrzeb urzędu

pion wody zimnej, ciepłej i cyrukl. - dla potrzeb usług

podpion wody zimnej, cieplej i cyrukl. - dla potrzeb uslug

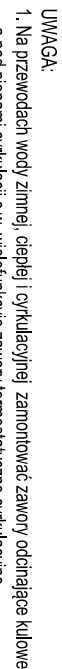
Hp25	hydrant Ø25
Hp52	hydrant Ø52

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	podęście pod baterię natryskową
Pł	podęście pod płuczkę ustępową

Zł
040/2015 oc
średnica przewodów z.w./c.w./cytrkul
podejście pod zawór czerpalny kulowy ze złączką do węży

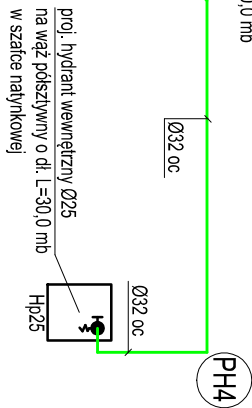
<u>Ø20x2 PE</u>	średnica przewodów z.w./c.w.u./cyrkuł
Ø16x2 PE	
Ø16x2 PE	



2. Przejścia przez przegrody budowane wykonać w tulejach zapewniających odporność ogniową przewidzianą dla danej przegrody.

3. Zawory czerpalne kulowe "Z1" wyp

3. Zawory czepialne kulowe kątowe "Z" wyposażone w zawór antyskażeniowy typu HA



<p>83-200 Słonegrad Gdańsk, ul. Gryfa Pomorskiego 11A NIP: 552-607-48-54 REGON: 38363742 tel. 606 839 906, e-mail: resanit@onet.pl</p>		<p>"RESANIT" Projekty i Nadzór Regina Płaskowska</p>	
<p>TTITLE: OPRACOWANIA</p>		<p>ADRES</p>	
<p>Budowa i przebudowa wewn. instal. wody zimnej, ciepłej, cyrkulac. i p.poz. dla potrzeb budynku Starostwa Powiatowego w Pruszczu Gd.</p>		<p>dz. nr 93/40 ul. Wojska Polskiego 16, 83-000 Pruszcz Gdański</p>	
<p>NADAWCA PRACOWNIU Aksonometria wew. instal. wody zimnej, ciepłej, cyrkulacyjnej i p.poz. - część 2</p>		<p>PROJEKTOWAL</p>	
<p>mgr inż. Regina Płaskowska upr. nr POM/0237/PWOS/09</p>		<p>PODPIS</p>	
<p>OPRACOWZIL</p>		<p>PODPIS</p>	
<p>mgr inż. Michał Żukowski upr. nr POM/0048/PWOS/12</p>		<p>PODPIS</p>	
<p>DATA</p>		<p>SKALA</p>	
<p>02/2016</p>		<p>1:100</p>	
<p>BRZĄDZA</p>		<p>RYS. NR</p>	
<p>sanitarna</p>		<p>S14</p>	