



- 1.zawór odcinający dn 25
- 1a.redukcja na dn25/dn 32 i zawór odicnający dn 32
- 2. termometr
- 3.manometr
- 4. zawór odcinający dn 32
- 5. odpowietrznik dn 15
- 6. zawór spustowy dn 15
- 7. zawór odcinający dn 20
- 8. zawór zwrotny dn 20
- 9. filtr siatkowy dn 20
- 10. zawór zwrotny dn 32

ZR2- zawór regulacyjny c.w.u. strona wysoka DN 25  
W2-wyminnik płytowy moc 20 kW c.w.u.  
S1- stabilizator c.w.u. poj. ok. 200l  
P1-pompa cyrkulacyjna

PB	INSTALACJE SANITARNE	<small>C:\Users\KACIE\Documents\PROJEKTY\2019\1A - 004\Projekt\Instalacje W-01-004\01Rysunek.dwg - 000002.dwg</small>			
		ul. S. Borodiczka 1a 06-400 Ciechanów  Tel. 504-544-024 e-mail: gm.budownictwo@gmail.com			
Projektant w specjalności sanitarnej		Pieczęć, podpis:			
mgr in ż. Mariusz Słowiński upr. nr LOD/2686/PWOS/15					
Zespół i projektowy:		Podpis:			
mgr in ż. Katarzyna Rutkowska-Błaszczyk					
Temat projektu:	Termomodernizacja budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Płocku				
Inwestor:	Miejska Państwowa Straż Pożarna w Płocku ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock				
Adres inwestycji:	ul. Wyszogrodzka 1A, 09-402 Płock Dz. Nr 732/1. 732/4				
Nazwa rysunku:	Przekrój a-a				
Numer projektu	Branża: instalacje	Faza projektu: PB	Data: 01.07.2019	Skala: 1 : 25	Numer rysunku: PB-IS-05