



Oznaczenia	
L.p.	Nazwa
1	Pompa ciepła solanka/woda, Qg=87 kW
2	Naczynie wzbiorcze przeponowe dla obiegu CO V=200l
3	Naczynie wzbiorcze przeponowe dla obiegu dolnego źródła V=100l
4	Zbiornik buforowy 5000L
5	Zasobnik CWU bezwężownicowy o pojemności 750 l
6	Stacja ładowania CWU o mocy 60 kW
7	Pompa obiegowa Obiegu grzewczego nr 1, Q=17,3 m3/h, H=7,0 m
8	Pompa obiegowa Obiegu grzewczego nr 2, Q=4,5 m3/h, H=6,0 m
9	Zawór 3-drogowy, mieszający DN 50 z silownikiem
10	Zawór 3-drogowy, mieszający DN 25 z silownikiem
11	Pompa cyrkulacyjna CWU, Q=0,5 m3/h, H=4,0 m
12	Naczynie wzbiorcze CWU V=50l
13	Naczynie wzbiorcze CO V=800l
14	Instalacja dolnego źródła
15	Naczynie zbierające glikol z zaworu bezpieczeństwa
16	Filtr odmulnik, FOM 100
17	Filtr sznurkowy wody użytkowej
18	Stacja zmękczenia wody grzewczej
19	Zawór 3-drogowy, przełączający DN 65 z silownikiem
20	Elektryczny kominierz grzejny, zanurzeniowy o mocy 12 kW
	Zawór odcinający o średnicy przewodu, na którym się znajduje
	Zawór zwrotny o średnicy przewodu, na którym się znajduje
	Filtr zanieczyszczeń o średnicy przewodu, na którym się znajduje
	Manometr
	Zawór bezpieczeństwa
	Odpowietrznik automatyczny
	Termometr

OBIEKT	Zespół Szkół w Sławsku	SKALA	I:-	NR RYS.	S/01
BRANZA		SANITARNIA	DATA	09.2019	
TEMAT RYS.	Schemat technologiczny maszynowni pomp ciepła				
INWESTOR	Urząd Gminy w Rzgowie	Proj.	mgr inż. Andrzej Kulesa upr. branży sanitarnej nr: WKP/0271/POOS/04		
ADRES	Ul. Konńska 8, 62-586 Rzgów	Spr.	mgr inż. Roman Narojczyk upr. branży sanitarnej nr: 7342 / 26/ TO/96		