



- Oznaczenia
- |      |  |
|------|--|
| L.p. | Nazwa  |
| 1    | Pompa ciepła solanka/woda, Q <sub>g</sub> =59 kW                         |
| 2    | Naczynie wzbiorcze przeponowe dla obiegu CO V=150l                       |
| 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=13,3 m <sup>3</sup> /h, H=6,5 m |
| 8    | Pompa cyrkulacyjna CWU, Q=0,5 m <sup>3</sup> /h, H=4,0 m                 |
| 9    | Naczynie wzbiorcze CWU V=50l   |
| 10   | Naczynie wzbiorcze CO V=500l   |
| 11   | Instalacja dolnego źródła  |
| 12   | Naczynie zbierające glikol z zaworu bezpieczeństwa                       |
| 13   | Filtr odmulnik, FOM 100  |
| 14   | Filtr sznurkowy wody użytkowej   |
| 15   | Stacja zmękczenia wody grzewczej   |
| 16   | Zawór 3-drogowy, przełączający DN 50 z siłownikiem                       |
| 17   | 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 Szkolno-Przedszkolny w Rzgowie	SKALA	1:-	NR RYS.	S/01
BRANŻA	SANITARNA	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. Koniuska 8, 02-586 Rzgów	Spr.	mgr inż. Roman Narajczyk upr. branży sanitarnej nr: 7342 / 26/ TO/96		