



LEGENDA:

- Rurociąg wody zasilającej c.o.
- Rurociąg wody powrotnej c.o.
- Rurociąg glikowy zasilający z pompy ciepła
- Rurociąg glikowy powrotny z pompy ciepła
- Instalacja wody zimnej uzdatnionej
- Instalacja poza zakresem opracowania
- PO Pompa obiegowa P0
- ZZ DN32 Zawór zwrotny DN32
- ZO DN32 Zawór odcinający DN32
- FSM DN32 Filtr siatkowy i magnetyczny DN32
- NW1 V=35l Naczynie wzbiorcze NW1 o poj V=35L
- ZB Zawór bezpieczeństwa
- PE Przewód elastyczny
- Termometr / Manometr

Projektował: Marcin Kryczka	Nr uprawnień: LUB/0262/PBS/22	Podpis
Sprawdził: Jarosław Tysko	Nr uprawnień: MAZ/0476/PWOS/05	Podpis
Jednostka projektowa: <b>KTM PROJEKT</b> Marcin Kryczka 24-100 Puławy, ul. Zielona 10 marcinkryczka@gmail.com tel. 501-761-441		
Tytuł projektu Termomodernizacja budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w miejscowości Stężycza zlokalizowanego na działce nr 1649, gmina Stężycza, powiat rycki, woj. lubelskie		
Adres inwestycji ul. Dolna 4, 08-540 Stężycza, Dz. nr ew.: 1649, Gmina Stężycza, powiat rycki, woj. lubelskie		
Zamawiający Inwestor Gmina Stężycza, ul. Plac Senatorski 1, 08-540 Stężycza		
Nr dokumentacji S-07.099-00.00		
Nazwa rysunku Schemat hydrauliczny kotłowni		
Nr rysunku S-07.099-00.12	Rewizja 0	
Podziałka -	Stadium PB	Strona