



LEGENDA:

- zawór odcinający kulowy - dn15 szt. 5, dn20 szt. 4, dn32 szt. 4, dn40 szt. 9
- ◐ zawór zwrotny - dn15 szt.1, dn20 szt. 1, dn40 szt. 2
- zawór 3-drogowy HRB-3 z siłownikiem, dn15 szt. 1, dn32 szt. 1
- ▲ pompa obiegowa WILO: YONOS PICO - 25/1-6 szt. 1, YONOS MAXO 30/0,5-10 szt. 2
- ⊙ manometr 0-4 bar/ 100 mm szt. 3
- ⊡ termometr szt. 6
- ↑ odpowietrznik automatyczny szt. 3
- ⊠ filtr siatkowy dn15 szt.1, dn40 szt.2
- ⊙ złącze odcinające do naczynia przeponowego DN25 szt.1
- ⚠ zawór bezpieczeństwa SYR 1915 DN 25, ciś. otwarcia 3 bary szt. 1
- ⋯ połączenie rozłączne - wężyk w stalowym oplocie

Temat	Termomodernizacja Szkoły Podstawowej w Parcicach - UKŁAD GRZEWCZY		
Rodzaj opracowania	PROJEKT BUDOWLANY	Nr rysunku 4s	
Rysunek	Schemat węzła		Skala bez skali
Inwestor	Gmina Czastary ul. Wolności 29, 98-410 Czastary		
Autor projektu	mgr inż. Agnieszka Kominiarek	nr upraw. LOD/0851/PWOS/07	