










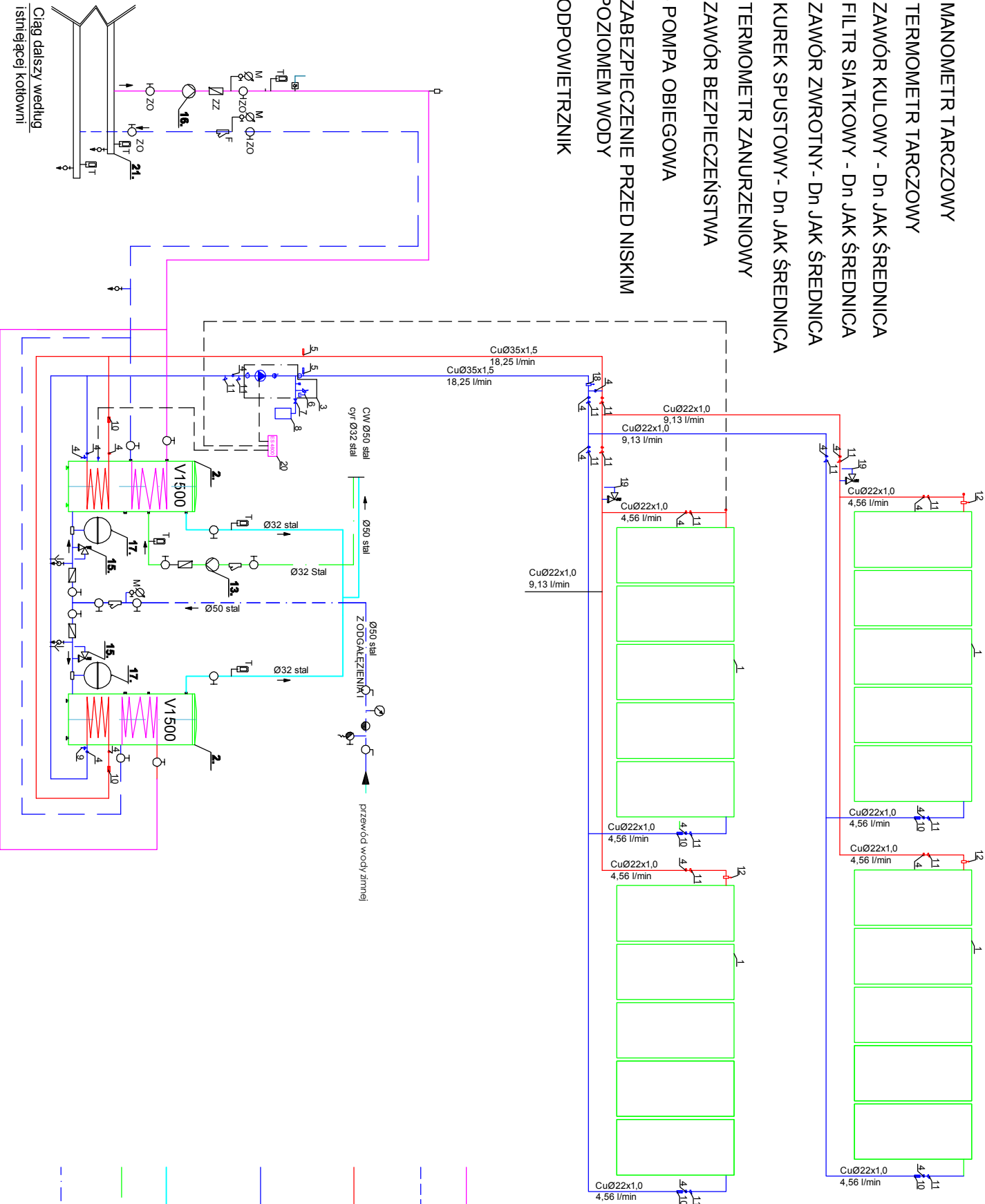


Oznaczenia

-  - MANOMETR TARCZOWY
-  - TERMOMETR TARCZOWY
-  - ZAWÓR KULOWY - Dn JAK ŚREDNICA
-  - FILTR SIATKOWY - Dn JAK ŚREDNICA
-  - ZAWÓR ZWROTNY - Dn JAK ŚREDNICA
-  - KUREK SPUSTOWY - Dn JAK ŚREDNICA
-  - TERMOMETR ZANURZENIOWY
-  - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
-  - POMPA OBIEGOWA
-  - ZABEZPIECZENIE PRZED NISKIM POZIOMEM WODY
-  - ODPWIETRZNIK



- 1-Kolektor CosmoSun Basic 2.51
- 2-Zbiornik c.w.u. FISH 1500 S2
- 3-Grupa pompowa GPS 100
- 4-Zawór kulowy
- 5-Termometr
- 6-Zbiornik na glikol
- 7-Złącze samoodcinające
- 8-Naczynie przeponowe z membraną odporną na glikol
- 9-Kurek kulowy spustowy
- 10-Regulator objętości przepływu 0,5-15l/min
- 11-Kurek kulowy ze złączką do węża
- 12-Separator powietrza(z obudową)
- 13-Pompa UPS 40-120 FB
- 14-Manometr
- 15-Zawór bezpieczeństwa DN 1" 2115 6,0 bar
- 16-Pompa MAGNA 50/100F
- 17-Naczynie wzbiorcze DT5 200 6 bar
- 18-Odpowietrznik automatyczny solarny
- 19-Zawór bezpieczeństwa solarny 6 bar
- 20-Regulator RSS2
- 21-Istniejący Rozdzielacz DN200

- PRZEWÓD ZASILAJĄCY CO
- PRZEWÓD POWROTNY CO
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ ZASILANIE Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ POWRÓT Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ POWRÓT ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM STALOWYM
- PRZEWÓD CWU STALOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD CYRKULACYJNY STALOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY

SZKOŁA PODSTAWOWA I PUBLICZNE GIMNAZJUM W KAMIEŃSK UL.SPORTOWA 8			Nr rys.: S-03
Branża:	SANITARNA	Faza: PB	Skala:
Tytuł projektu: INSTALACJA SOLARNA CWU			Data: 062011
Autor: mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/POOS/07			
Asystent: mgr inż. Grzegorz Gala			
Sprawdzający: mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9/01/MŁ			
TYTUŁ RYS SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ Z WŁĄCZENIEM W ISTNIEJĄCY ROZDZIELACZ			