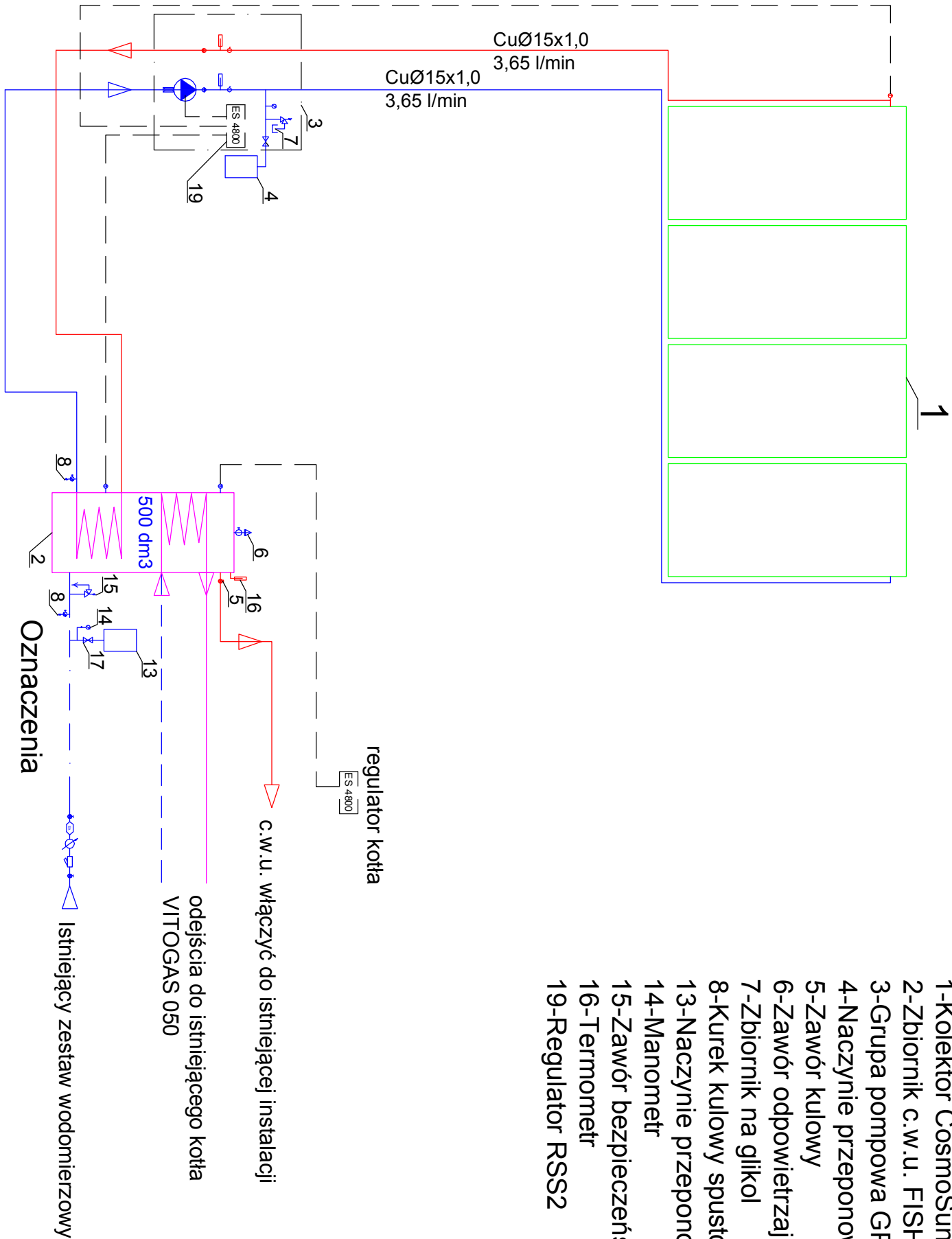


- 1-Kolektor CosmoSun Basic 2.51
- 2-Zbiornik c.w.u. FISH 500 S2
- 3-Grupa pompowa GPSN 70+regulator
- 4-Naczynie przeponowe z membraną odporną na glikol
- 5-Zawór kulowy
- 6-Zawór odpowietrzający do wody czystej
- 7-Zbiornik na glikol
- 8-Kurek kulowy spustowy
- 13-Naczynie przeponowe do c.w.u. DT5-60 6bar
- 14-Manometr
- 15-Zawór bezpieczeństwa podgrzewacza SYR 2115 3/4" 6bar
- 16-Termometr
- 19-Regulator RSS2



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

SZKOŁA PODSTAWOWA W GORZĘDOWIE UL. ADAMOWSKIEGO			Nr rys.: <b>S-03</b>
Branża:	SANITARNA	Faza: PB	Skala:
Tytuł projektu: INSTALACJA SOLARNA CWU			Data: <b>062011</b>
Autor: mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/POOS/07			
Asystent: mgr inż. Grzegorz Gała			
Sprawdzający: mgr inż. Robert Kosela nr upr. 9/01/MŁ			
TYTUŁ RYS. SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ			