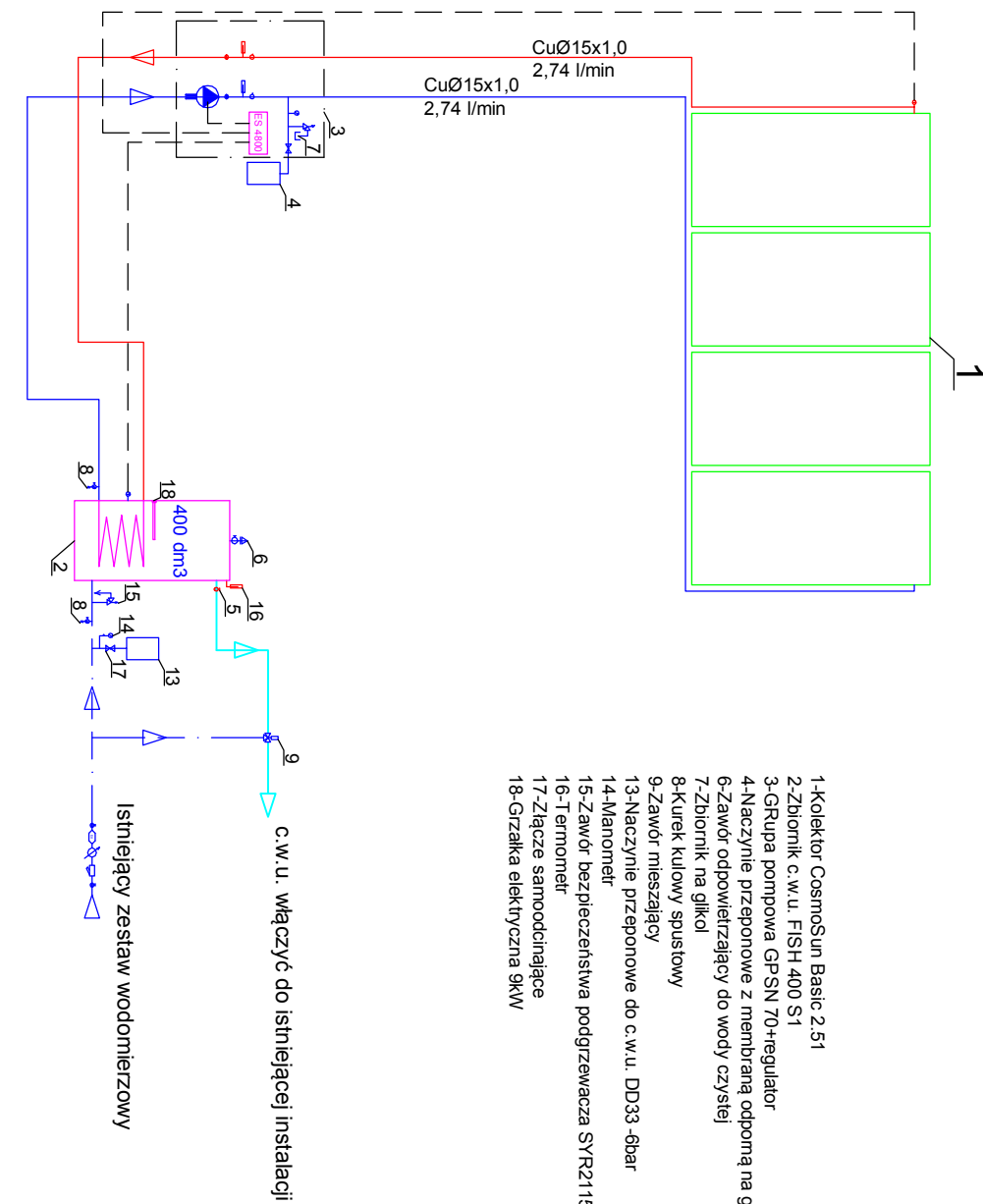


- 1-Kolektor CosmoSun Basic 2.51
- 2-Zbiornik c.w.u. FISH 400 S1
- 3-GRupa pompowa GP-SN 70+regulator
- 4-Naczynie przeponowe z membraną odporną na glikol
- 6-Zawór odpowietrzający do wody czystej
- 7-Zbiornik na glikol
- 8-Kurek kulowy spustowy
- 9-Zawór mieszający
- 13-Naczynie przeponowe do c.w.u. DD33 -6bar
- 14-Manometr
- 15-Zawór bezpieczeństwa podgrzewacza SYR2115 3/4" 6bar
- 16-Termometr
- 17-Złącze samoczynające
- 18-Grzałka elektryczna 9kW



Oznaczenia

- M - MANOMETR TARCZOWY
- T - TERMOMETR TARCZOWY
- H - ZAWÓR KULOWY - Dn JAK ŚREDNICA
- F - FILTR SIATKOWY - Dn JAK ŚREDNICA
- Z - ZAWÓR ZWROTNY - Dn JAK ŚREDNICA
- K - KUREK SPUSTOWY - Dn JAK ŚREDNICA
- - TERMOMETR ZANURZENIOWY
- - ZAWÓR BEZPIECZEŃSTWA
- - POMPA OBIEGOWA
- - ZABEZPIECZENIE PRZED NISKIM POZIOMEW WODY
- - ODPOWIE TRZNIK

- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ ZASILANIE
- Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ
- ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM STAŁOWYM
- PRZEWÓD INSTALACJI SOLARNEJ POWRÓT
- Cu W IZOLACJI KAUCZUKOWEJ
- ZABEZPIECZYĆ PŁASZCZEM STAŁOWYM
- PRZEWÓD CWU STAŁOWY W IZOLACJI PU
- PRZEWÓD ZIMNEJ WODY

BUDYNEK SOCIALNY N STADIONIE			Nr rys.:
W KAMIENSKU UL. SPORTOWA3			S-03
Branża:	SANITARNA	Faza:	PB
Tytuł projektu:			Skala:
INSTALACJA SOLARNA CWU			06/2011
Autor:			
mgr inż. Tomasz Sobolewski, nr upr. LOD/0725/P005/07			
Asystent:			
mgr inż. Grzegorz Gała			
Sprawdzający:			
mgr inż. Robert Kosiela nr upr. 9/01/WŁ			
TYTUŁ RYS.			
SCHEMAT INSTALACJI SOLARNEJ			