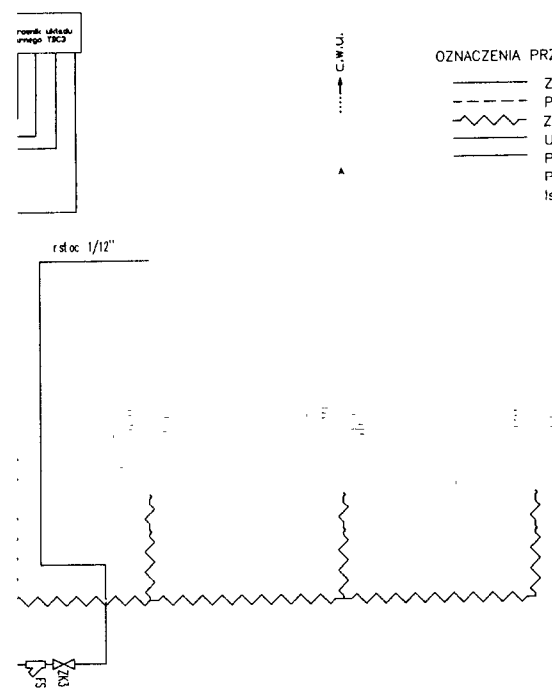


- OBJAŚNIENIE SYMBOLI DLA CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ**
- ZK - zawór kulowy
 - ZZ - zawór zwrotny
 - ZS - zawór spustowy
 - ZO - zawór odpowietrzający
 - FS - filtr siatkowy
 - Ti - termometr
 - P1 - manometr
 - ZBS - zawór bezpieczeństwa instalacji solarnej
 - ZZ-EA - zawór zwrotny antyskażeniowy Honeywell typ EA-RV 277K DN 32
 - NP1, NP2 - naczynie przeponowe Refix D junior 80 4bar/10bar
 - NPS - naczynie przeponowe instalacji solarnej Reflex S140
 - Z1, Z2 - zasobnik c.w.u. Cosmowarm Typ CC-E 800
 - P1 - pompa podmieszania Grundfos typ UPS 25-40B
 - SS - kompletna stacja solarna GS-03 DN32
 - ZR2 - zawór DANFOS równoważący przepływ MSV-C PN16 DN20 z kryzą pomiarową
 - RT - rotometr
 - ZB1 - zawór bezpieczeństwa instalacji wodnej SYR2115 6bar/20mm
 - rCu - rura miedziana (Ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
 - r.st oc. - rura ze stali ocynkowanej (Ø średnica nominalna rury)
 - ZO - zawór odpowietrzający tylko do uruchomienia instalacji
 - ZK1 - zawór kulowy musi być ustawiony w pozycji otwartej i zdjeta rączka
 - Ti1 i Ti2 - powinny być zamontowane blisko siebie, w widocznym miejscu
 - ZK2 - zawór kulowy musi być ustawiony w pozycji otwartej i mieć zdjeta rączkę

- OZNACZENIA PRZEWODÓW**
- Zasilanie instalacji solarnej (glikol wysokotemperaturowy)
 - - - Powrót instalacji solarnej (glikol niskotemperaturowy)
 - ~ Zasilanie układu ciepłą wodą z instalacji solarnej
 - ~ Układ podmieszania do zasobników solarnych
 - Przewody wody zimnej
 - Przewody instalacji elektrycznej
 - Istniejące instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem



PROVSOLAR
 ul. Chwałstnicza 4
 74-100 Gryfów
 tel. 693-69909
 fax 693-69909

DLA OSÓB PRZEKAZUJĄCYCH
 SOMATYCZNIE CHOROBY
 w Myśliborzu
 ul. Celna 23 tel. 74-300 01 00
 74-300 MYŚLIBÓRZ

PROVSOLAR CHWAŁSTNICZA UL. SPORTOWA 4 74-100 GRYFÓW				
Opracował	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
	mgr inż. Kopija Mariusz mgr inż. Kopija Bogusław			
Projektował	Kopija Mariusz	50152/93	Mieczysław Kopija	01.05.93
Sprawdził	Upr. Nr 365/2072			
Format	A3			
Skala	Temat Schemat instalacji solarnej			
				Nr rys 01

Opracowane chronione Urządowi o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz. U. Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994 r.)