



OBLAŚNIENIE SYMBOLI:

- Z1 – zesobnik solarny Austro Emol VT-N 800 FRM  
NPS – naczynie przepompowe REFLEX S80  
NP – naczynie przepompowe REFLEX DE80  
SS – kompletno stocja solarna Solarpol K.9  
ZB – zawór bezpieczeństwa STR 2115 14mm/6bur  
ZBS – solarny zawór bezpieczeństwa solarny STR 2115 14mm/6bur  
P4 – pompa skrzydełkowa Leszno LFP typ S 0/2  
PR – presostat

- ZK – zawór kulowy  
TI – termometr  
PI – manometr  
FS – filtr siatkowy  
ZS – zawór spusowy  
ZZ – zawór zwrotny  
ZZ-EA – zawór odpowietrzający EA-RV277 DN32  
F1 – F3 – czujniki temperatury

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- Zasilanie instalacji solarnej (glikol wysokotemperaturowy)  
----- Powrót instalacji solarnej (glikol niskotemperaturowy)  
----- Zasilanie układu ciepła wodą z instalacji solarnej  
----- Przewody wody zimnej  
..... Istniejące instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem

Ø Z0 – zawór odpowietrzający tylko do uruchomienia instalacji  
r.Cu – rura miedziana (Ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)  
r.stloc. – rura ze stali ocynkowanej (Ø średnica nominalno rury)

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32-440 Sułkowice			
Opracował	Imię i nazwisko	Nr Upc.	Podpis
	mgr inż. Bogdan Tyka mgr inż. Anna Derowska mgr inż. Marjo Lesniak Tomasz Michalczyk		05.2008
Projektował	mgr inż. Wanda Plekarczyk	4318/61,285/93	05.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Plekarczyk	321/78	05.2008
Format A3	Obiekt: Urząd Gminy w Jasienicy		Faza Proj. bud.
Skala ---	Temat: Schemat technologiczny i AKPA systemu solarnego złożonego ze 9 kolektorów słonecznych		Nr rys. 07
Opracowanie stworzone Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U. nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			