



OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- .-.-.-.- Zasilanie instalacji solarnej (głokol wysokotemperaturowy)
- Powrót instalacji solarnej (głokol niskotemperaturowy)
- Zasilanie układu ciepłą wodą z instalacji solarnej
- Układ podmieszania do zasobników solarnych
- Instalacja do termostatycznego zaworu mieszającego
- Przewody wody zimnej
- Istniejące instalacje oraz urządzenia

OBJAŚNIENIE SYMBOLI DLA CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ:

- S – stacja solarna Solarpol K48
- Z1 – zasobnik c.w.u. Austria Email typ VT 2000 FRMR
- NP – naczynie przeponowe Refix DE 400 10bar/70°C
- NPS – naczynie przeponowe instalacji solarnej Reflex S300
- NSCH – naczynie schładzające Reflex V20
- RS – rozdzielnia solarna

- r.Cu – rura miedziana (Ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
- r.PP. – rura ze stali ocynkowanej (DN średnica nominalna rury)
- (średnica zewnętrzna x grubość ścianki)

UWAGA: Zawór kulowy ZK1 musi być ustawiony w pozycji zamkniętej

OBJAŚNIENIE SYMBOLI DLA CZĘŚCI ISTNIEJĄCEJ:

- V1,V2 – Naczynie Reflex V = 280l
- KG1 – Kocioł Gazowy Nr. fabr. 126/95
- KG2 – Kocioł Gazowy Nr. fabr. 115/95
- KG3 – Kocioł Gazowy Nr. fabr. 357/95
- Z3. – zasobnik c.w V= 2000l Nr. Fabr. 896
- Z4. – zasobnik c.w V= 2000l Nr. Fabr. 157
- Z5. – zasobnik c.w.z. V= 300l Nr. Fabr. 2160

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32–440 Sułkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Paweł Jarosz mgr inż. Katarzyna Maj mgr inż. Michał Blak mgr inż. Sławomir Rys			07.2010
Projektował	mgr inż. Lesław Gębski	4318/61,285/93		07.2010
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		07.2010
Format A3	Obiekt: Dom Pomocy Społecznej w Łaziskach Gm. Oronsko			Faza Proj. bud.
Skala 1:100	Temat: Rzut pomieszczenia technicznego			Nr rys. 03