



OBLAŚNIENIE SYMBOLI:

- KG1, KG2 – kocioł gazowy Buderus GB 112 –60 kW
- Z1 – zasobnik solarny Austria Email VT–N 800 FRM
- Z2 – zasobniki c.w.u. Austria Email BE 400 ERM
- SH – sprzętło hydrauliczne MH 50 6 bar Meibes
- FO – filtrrodmulnik TERFM 65 16bar Termen
- NPS – naczynie przeponowe REFLEX S80
- NP1 – naczynie przeponowe Reflex DE80
- NP2 – naczynie przeponowe Reflex DE40
- NP3, NP4 – naczynie przeponowe Reflex N80
- P1 – pompa podmieszania Grundfos UPS 25–40B
- P2, P3, P4 – pompa Grundfos Magna 32–120 F
- ZW – zmiękcacz wody Euromat 50Z BWT
- NS – neutralizator skroplin MK typ NSK10
- TZM1 – trójdrogowy zawór mieszający Honeywell DN20 z sitownikiem
- TZM2, TZM3, TZM4 – trójdrogowy zawór mieszający Honeywell DN25 z sitownikiem

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

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

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32–440 Sułkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Bogdan Tyłka mgr inż. Anna Darowska mgr inż. Marta Leśniak Tomasz Michalczak			05.2008
Projektował	mgr inż. Lesław Gąbski	4318/61,285/93		05.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		05.2008
Format A3	Obiekt: Urząd Gminy w Jasienicy			Faza Proj. bud.
Skala 1:50	Temat: Rozmieszczenie urządzeń i rozprowadzenie przewodów – rzut pomieszczenia technicznego oraz kotłowni			Nr rys. 05
Opracowanie chronione. Ustaw o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				