

OBLAŚNIENIE SYMBOLI:

Z1 – zasobnik c.w.u. WCP –3000/5 10bcr wewnętrznie emaliowany

NP – noczytnie przeponowe Refix DE300

P1,P2 – pompa Grundfos UPS 32–30 F B

P3,P4 – pompa cyrkulacyjna Grundfos UPS 25–40 B

WC – wymiennik ciepła typu para+woda JAD X 6.50.08.72

ZKL – zawór kłapowy D650N z siłownikiem 230A –5

ZRE – zawór regulacyjny HU21VG DN 50 z siłownikiem ANT401SK

ZK – zawór kulowy

ZZ – zawór zwrotny

ZOD – zawór spustowy

FS – filtr siatkowy

TI – termometr

PI – manometr

ZBS – zawór bezpieczeństwa instalacji solarnej SYR typ 2115 6bar/20mm

ZR – zawór regulacyjny

P9 – pompa skrzydełkowa LFP Leszno S 0/2

NPS – noczytnie przeponowe instalacji solarnej Reflex S300

S1 – kompletna stacja solarna Solarpol K48

OBLAŚNIENIE SYMBOLI DLA CZĘŚCI PROJEKTOWANEJ:

F1, F2–F8 – czujnik temperatury

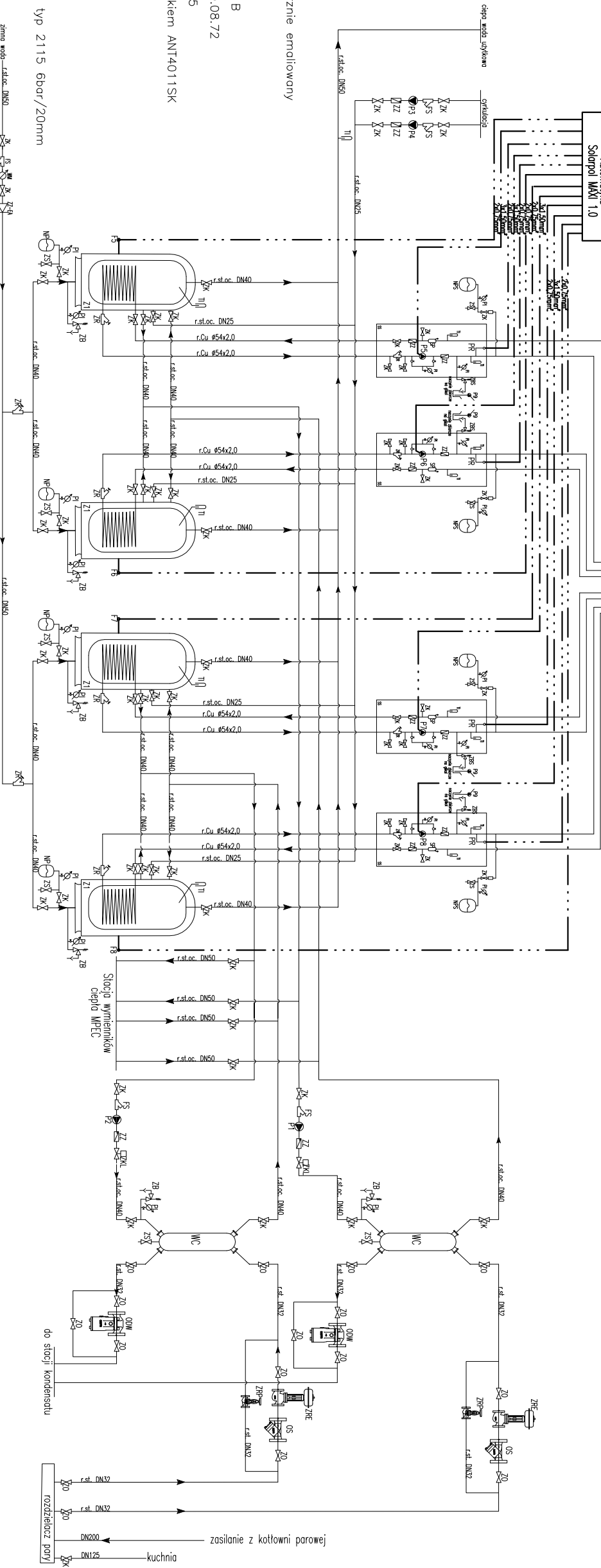
FS – F8 – pompa obiegowa układu solarnego

PR – presostat

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

Przewody instalacji elektrycznej

Instalacje objęte innym opracowaniem



SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32–440 Sułkowice			
Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
mgr inż. Bogusław Jędrzejowski	MAP/0098		09.2009
Format A3	Obiekt: Szpital Miejski w Sosnowcu ul. Zegadłowicza 3, 41–200 Sosnowiec		Faza Proj. bud.
Skala ---	Temat: Schemat technologiczny		Nr rys. 01
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)			