



- OZNACZENIA PRZEWODÓW:
- Zasilanie instalacji solarnej (głikiel wysokotemperaturowy)
 - Powrót instalacji solarnej (głikiel niskotemperaturowy)
 - Zasilanie układu ciepłą wodą z instalacji solarnej
 - Przewody wody zimnej
 - Podmieszanie
 - Istniejące instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem
- rCu – rura miedziana (Ø średnica zewnętrzna x grubość ścianki)
- ZK1 – zawór kulowy musi być ustawiony w pozycji zamkniętej i zdjęto rączka

SOLARPOL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32-440 Sulkowice				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Bogdan Tyłka mgr inż. Marta Leśniak mgr inż. Agnieszka Biele inż. Tomasz Michałczak			08.2008
Projektował	mgr inż. Lesław Gębski	4318/61.285/93		08.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		08.2008
Format A3	Obiekt: Przedszkole nr 9 w Żywcu			Faza Proj. bud.
Skala 1:75	Temat: Rozmieszczenie urządzeń – rzut wymiennikowiny			Nr rys. 03
Opracowanie chronione ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				