


r.Cu – rura miedziana (\varnothing średnica zewnętrzna x grubość ścianki)	TI – termometr
ZK1 – zwoń kulowy musi być ustawiony w pozycji zamkniętej i zdjęta rączka	ZB – zwoń bezpieczeństwa na instalacji solarnej SFR typ 2115 6bar (średnica no wlocie 3/4", DL – mierzmer

OZNACZENIA PRZEWODÓW:

- | | |
|-------|--|
| | Glikol wysokotemperaturowy |
| | Glikol niskotemperaturowy |
| | Zasilanie układu ciepłą wodą z instalacji solarnej |
| | Przewody wody zimnej |
| | Przewody instalacji elektrycznej |
| | Przewody instalacji podziemiania |
| | Istniejące instalacje oraz urządzenia nie objęte projektem |

				
<p style="text-align: center;">SOLAR POL POLSKIE CENTRUM ENERGII ODNAWIALNEJ ul. Zagumnie 49, 32-440 Sułkowice</p>				
	Imię i nazwisko	Nr Upr.	Podpis	Data
Opracował	mgr inż. Grzegorz Musiał			07.2008
	mgr inż. Anna Darowska Tomasz Michalczak mgr inż. Tomasz Smoter			
Projektował	mgr inż. Lesław Gębski	4318/61.285/93		07.2008
Sprawdził	mgr inż. Wanda Piekarczyk	321/78		07.2008
Format A3	Obiekt: Przedszkole nr 11 w Żywcu			Faza Proj. bud.
Skala ----	Temat: Schemat technologiczny i AKPiA systemu solarnego zlozonego z 24 kolektorów			Nr rys. 03
Opracowanie chronione Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych (Dz.U.Nr 24/94 poz. 83 z dnia 4 lutego 1994r.)				