



- LEGENDA:**
- T1** - temperatura kolektorów słonecznych
 - T2** - temperatura wejścia wymiennika WP1 - glikol
 - T3** - temperatura wyjścia wymiennika WP1 - glikol
 - T4** - temperatura wyjścia wymiennika WP1 - woda
 - T5** - temperatura wody w zasobniku Z1
 - T6** - temperatura wody w zasobniku Z2
 - T7** - temperatura wody w zasobniku Z3
 - T8** - temperatura wody w zasobniku Z4
 - T9** - temperatura powrotu z cyrkulacji
 - T10** - temperatura wejścia wymiennika WP2 - woda

- Instalacja kolektorów - zasilanie
- Instalacja kolektorów - powrót
- Instalacja ciepłej wody użytkowej
- Instalacja zimnej wody
- Instalacja wody cyrkulacyjnej
- Instalacja c.o. zasilanie
- Instalacja c.o. powrót

Temat projektu:	P. B.-W. WEZŁA C.W.U. W BUDYNKU MIESZKALNYM W WODZISŁAWIU ŚLĄSKIM PRZY UL. PIŁSUDSKIEGO 3-9, JANA 12		
Inwestor:	ZGMIR UL. DR L. MENDEGO 2, 44-300 WODZISŁAW ŚLĄSKI		
Temat rysunku:	INSTALACJA SOLARNA - SCHEMAT TECHNOLOGICZNY.		
Zespół projektowy:	mgr inż. Barbara Kwapien	nr upr.	05/2007
	mgr inż. Wojciech Brewczyński	nr upr.	1768/94
Sprawił:	inż. Lucjan Łukaszek	nr upr.	519/79
			nr rysunku: 1