



UWAGA
 Wszystkie elementy armatury przestosowane do pracy z max.50%-owym roztworem glikolu.
 opis poszczególnych elementów technologii wg zestawienia urządzeń i armatury w części opisowej opracowania

- φ100 — instalacja CO
- φ40 — instalacja CO — ładowanie szczytowe CWU
- AY-CWU — instalacja CO — odzysk ciepła z wytwornic WL dla CWU
- φ25 — instalacja WL
- HR-CWU — cyrkulacja CWU
- φ100 — CWU — zasilanie
- φ40 — WZ — zasilanie
- φ18Cu — instalacja paneli solarnych
- φ100 GAZ — instalacja gazowa
- φ50PVC — spust/odzysk czynnika

Jednostka projektowa		
COLOSSEUM pracownia projektowa		
76-200 Słupsk ul.Tuwima 3A/3 tel./fax 0-59 841 36 12		
Projekt SŁUPSKI INKUBATOR TECHNOLOGICZNY		
Inwestor Pomorska Agencja Rozwoju Regionalnego S.A. ul. Poznańska 1a 76-200 Słupsk		
Adres inwestycji dz. nr 46/87, 46/88, 46/89 i 46/90 przy ul. Portowej w Słupsku obręb ewidencyjny 1		
Autor	Podpis	
inż. Jerzy Sajek 157/GD/2002		
Opracował	Podpis	
mgr inż. Paweł Hrybki		
Sprawdził	Podpis	
inż. Wojciech Stasiak 158/GD/2002		
Branża Sanitarna		
Tytuł rysunku Technologia układu pomp ciepła		
Data 2009-09	Skala 1: --	Nr Rys. T1