


UWAGA!
Na rzucie nie zaznaczono wszystkich elementów instalacji solanej podczas montażu należy korzystać także ze schematu technologicznego pokazanego na rys 4/S oraz 5/S

Oznaczenia rurociągów i przewodów:

- Glikol wysokotemperaturowy
- Glikol niskotemperaturowy
- Ładowanie buforów
- Powrót z ładowania buforów
- Rozładowania buforów
- Powrót z rozładowania buforów
- Cyrkulacja z basenu
- Woda podgrzana na cwu i basen
- Obieg ładowania zasobnika cwu
- Woda zimna
- Instalacje elektryczne
- Instalacje istniejące

		P.P.J.L.L. WBS	
ul. Narutowicza 60, 90-136 Łódź		Data	
Opracowanie: Projekt techniczny instalacji solanej dla Pływalni w Zgierz		01.2010	
Objekt: Miejski Ośrodek Sportu i Rekreacji - Pływalnia		Skala	
Adres: ul. Leśmiana 1 95-100 Zgierz		1:100	
Projektant: mgr inż. Krzysztof Turek		upr. nr 374/82/MAL	
Asystent: mgr inż. Marcin Kozłowski		upr. nr 1000/77/POC/SO7	
Sprawdził: mgr inż. Marcin Kozłowski		Krzysztof Turek	
Tytuł rys. Schemat technologiczny instalacji		3/S	