



PC - przetwornik ciśnienia
CS - czepnia ścienna
S - sprężarka
zcl - złącze do chloratora
P2 - przepustnica z napędem silnikowym
NW - naczynie wzbiorcze 300l
RSP - rozdzielacz sprężonego powietrza
Pos - pompa do wody budowlanej
PE - przepływomierz elektromagnetyczny
ps - presostat
rc - reduktor ciśnienia
zr - zawór regulacyjny

<h1>"RING" Dawid Bujewicki</h1>				18 - 106 Nowodzinia Kościelna ul. Mętowa 5	
Projektant:	mgr inż. Sławomir Majewski			PDL/0115/POOS/08	Data: 20.12.2011
specjalność: Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych					
Sprawdzający:	inż. Tadeusz Wyszowski			BJ/189/91	Nr projektu: PT/SUW/5/11
specjalność: Instalacyjno - inżynierska w zakresie sieci, instalacje sanitarne					
Współpraca:	mgr inż. Patrycja Żarów				Branża: Sanitarna
Współpraca:	mgr inż. Marcin Janickowski				
Nazwa i adres obiektu: Wjęcie wody dla Szpitala Miejskiego Im PCK w Białymstoku dz nr. 127/5, Białystok, ul. Sienkiewicza 79					
Skala: 1:50	Obiekt: Stacja uzdatniania wody Tytuł rysunku: Schemat technologiczny				Nr rysunku: 1