



**OZNACZENIA:**  
 SW3/SW4 - studnia wleczona  
 PG1, PG2, PG3 - pompa głębinowa typ SP306 5,5 kW (praca napięziennia)  
 SK - sonda konduktometryczna  
 FI-F2 - filtry odzabazujące BART-FI-F2/250-201/250mm  
 WI1 - filtry odzabazujące BART-FI-F2/250-201/250mm  
 WI2 - wodociąg z wysłaniem impulsowym WAKONK025  
 WM - wodociąg z wysłaniem impulsowym WAKONK025  
 PK - przewornik ciśnienia MAC 3000 DN 100  
 PZ - przewornik ciśnienia MBS 3000  
 SZ - studnia zaworów bezpięściennika 3x50 mm - 3bar  
 SZ - studnia zbiornika  
 K - klatka schodowa  
 CP - czujnik poziomu MAC  
 P1 - przekaźnik z napędem rezystywnym czujnikowym PR20  
 P2 - przekaźnik z napędem rezystywnym silnikowym PRS/SR  
 A1...F4 - przekaźnik z napędem pneumatycznym PRS/IH  
 PP - pompa płuczka  
 ZO - zawór napowietrzający - odpowietrzający 98/78  
 SUWA - szafa sterująca pracą stacji  
 UC - studnia dozująca podchloryn sodu  
 PD - pompa podająca wodę podciżną (dopromiowana w osadniku komora osadnika)  
 PPD - pompa podająca DM-OK 150 (1,1 kW)  
 KS - kasek szafy

SP1, SP2, SP3, SP4 - skrzynka elektryczna poszerzenia  
 ZW1, ZW2 - zbiorniki wyrównawcze o poj. V=75 m3 każdy  
 LC - łącznik ciśnienia KP135  
 ZZ - zawór zwrótny 882  
 M - manometr trójczowy  
 ZC - zawór odciążający Kalway Standard  
 ZK - zawór hydrauliczny 1/2" HBE ZK 3,3 SPE 3x4 kW  
 BS - kłosałnica BART-A3/3-Drilled  
 AR - arenator BART-A3/3-Drilled  
 MWP - mieszalnicę sprężonego powietrza  
 RSP - rozdzielacz sprężonego powietrza  
 ZE - złącze elastyczne ZKB  
 Wentylacja w chłowni - wentylator kanałowy VENT-160d (0,08 kW)  
 GE - grzałnik elektryczny z termostatem  
 HALA TECHNOLOGICZNA - 3x2,0 kW  
 CHLOROWANIA - 0,5 kW  
 PPV - przepływowy podgrzewacz wody EPJ 3,5 (3,5 kW)  
 OP - osuszacz powietrza AD520 (2x0,62 kW)

<b>FIRMA "RING David Bujnicki"</b>		15 - 863 Białystok ul. Radzymińska 44/10	
Projektant:	mgr inż. Bogusław Kiliak	Data:	15.04.2008
Sprawdzający:	mgr inż. Beata Paszkielczyk - Kiliak	Stadium:	Projekt Techniczny
Współpracownik:	mgr inż. Patrycja Słomkowski	Branża:	Sanitarna
Nr projektu:	Investor: Urząd Gminy Somianka		
Zadanie:	Budowa SUW Somianka		
Objekt:	SUW Somianka		
Tytuł rysunku:	Schemat technologiczny	Nr rysunku:	1