


rys. 3.4 ark. 4/5

1 praca mieszadła 2M6 w komorze denitryf. reaktora RB4		
0 awaria mieszadła 2M6 w komorze denitryf. reaktora RB4		
1 sterowanie zdalne	2M7 mieszadło w komorze denitryfikacji reaktora RB4	
1 praca		
0 awaria		
1 sterowanie zdalne	2M8 mieszadło w komorze defosfatacji reaktora RB1	
1 praca		
0 awaria		
1 sterowanie zdalne	2M9 mieszadło w komorze defosfatacji reaktora RB2	
1 praca		
0 awaria		
1 sterowanie zdalne pompami 2P5 i 2P6	Szafka sterownicza pomp koagulantu PAX	
1 praca pompy 2P5		
0 awaria pompy 2P5		
1 praca pompy 2P6		
0 awaria pompy 2P6		

Opracował:	W.Sompoliński		Sterownik PLC Wejścia cyfrowe	Zmiana		
Sprawdził:	mgr inż. A.Błądziński			△	△	△
	Nazwisko	Podpis				
			Obiekt OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW w PRZECŁAWIU	ET/518/PW/2010		
				Rysunek	3.4	
				Arkusz	3/4	