




Sygnaly wejściowe DIAL900:
 IN1 (pod. masy) - Awaria P1 / Koniec awarii P1
 IN2 (pod. masy) - Awaria P2 / Koniec awarii P2
 IN3 (pod. masy) - Poziom max. / Poziom w normie
 IN6 (pod. masy) - Test zwarcie IN6 / Test rozwarcie IN6
 IN~ - Brak Uzasil. / Jest Uzasil.

Inwestor:  Zarząd Powiatu Wołomińskiego ul. Prądyńskiego 3 05-200 Wołomin		Jednostka Projektowa: Mareckie Inwestycje Miejskie Sp. z o.o. Al. Marsz. J. Piłsudskiego 96 lok. 2 05-270 Marki	
Zadanie:	<i>Rozbudowa drogi powiatowej w ulicy Sosnowej i Tadeusza Kościuszki w Markach na odcinku od drogi krajowej nr 8 do granic miasta Marki</i>		
Obiekt:	Oczyszczalnia wód deszczowych OWD IA.3 - ul.Kościuszki		
Nazwa rysunku:	Schemat ideowy rozdzielnic RO		
	Tytuł, imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektował:	inż. Bogdan Zgoła	St-496/79	
Opracował:	j.w.		
Sprawił:	mgr inż. Jacek Puchalski	St-31/80	
Stadium: PW	Branża: energetyka	Data: 04.2015	Skala: % Nr rys.: 5