

W1	<input type="checkbox"/>	N50Z	KONTROLA PROCENA PRZEPYŹNIWNOŚCI
W2	<input type="checkbox"/>	N50Z	WYSTERKOWANIE PRZEPYŹNIWNOŚCI
W3	<input type="checkbox"/>	N50FP	SYGNAŁIZACJA ZABURZENIA FILTRA
W4	<input type="checkbox"/>	N50MG	POTWIERDZENIE WYŁĄCZENIA PUMPY
W5	<input type="checkbox"/>	N50MG	WYŁĄCZENIE STOP PUMPY
W6	<input type="checkbox"/>	N50MG	AWARIA PUMPY
W7	<input type="checkbox"/>	N50C	STEROWANIE ZMIENĄ NACZYNNOŚCI
W8	<input type="checkbox"/>	N50CT	CZUJNIK PRZECIWNACZYNNOŚCI WODNEJ
W9	<input type="checkbox"/>	N50TP	TERMOSTAT PRZECIWNACZYNNOŚCI
W10	<input type="checkbox"/>	N50MP	SYGNAŁIZATOR PRACY FALOWNIKA
W11	<input type="checkbox"/>	N50M	STEROWANIE PRZECIWNACZYNNOŚCI
W12	<input type="checkbox"/>	N50Mdl	POTWIERDZENIE PRACY FALOWNIKA
W13	<input type="checkbox"/>	N50Mdl	AWARIA FALOWNIKA
W14	<input type="checkbox"/>	N50T	CZUJNIK TEMPERATURY
W15	<input type="checkbox"/>	N50T	CZUJNIK TEMPERATURY
W16	<input type="checkbox"/>	N50MP	SYGNAŁIZATOR PRACY WENTYLATORA
W17	<input type="checkbox"/>	N50M	STEROWANIE PRZECIWNACZYNNOŚCI
W18	<input type="checkbox"/>	N50Mdl	POTWIERDZENIE PRACY FALOWNIKA
W19	<input type="checkbox"/>	N50Mdl	AWARIA FALOWNIKA
W20	<input type="checkbox"/>	N50S	SYGNAŁ Z SAP
W21	<input type="checkbox"/>	N50S	POTWIERDZENIE WYŁĄCZENIA DO SAP
W22	<input type="checkbox"/>	N50WS	WYŁĄCZNIK SERWISOWY
W23	<input type="checkbox"/>	N50AR	PRACA AUTO/RECZNA
W24	<input type="checkbox"/>	N50AR	PRACA AUTO/RECZNA
W25	<input type="checkbox"/>	N50AR	PRACA AUTO/RECZNA
W26	<input type="checkbox"/>	N50AR	PRACA AUTO/RECZNA
W27	<input type="checkbox"/>	N50R	RESET AWARI
W28	<input type="checkbox"/>	N50AZ	SYGNAŁ AWARI ZDARZENIA
W29	<input type="checkbox"/>	N50ON/OFF	WŁĄCZ/WYŁĄCZ
W30	<input type="checkbox"/>	N50T1	POMIAR TEMP.
W31	<input type="checkbox"/>	N50WID	WYKAZA WIDOKU

[illegible]

## SCHEMAT STRUKTURALNY UKŁADÓW N50,N51