

Zestawienie Kabli Zasilających i Sterowniczych

TABELA 2.3

Rozdzielnica RZH

Lp	Oznaczenie	Typ	Miejsce Przyłączenia	UWAGA
-	-	-	ODBIORNIK	-
1	W25	YKY 5X25	ZASILANIE - RZH	
2	WS1	LIYY 2X1,5	CZUJNIK POZIOMU CIECZY	
3	WS2	LIYY 2X0,75	PRESOSTAT WYSOKIEGO POZIOMU	
4	WS3	LIYY 2X0,75	CZUJNIK SUCHOBIEGU	
5	-WP1.1	BIT SERVO 2YSLCYK-J 4X4,0	ZASILANIE POMPA 1	
6	-WPT1.1	LIYY 2X0,75	SYGNALIZACJA POMPA 1	
7	-WP2.1	BIT SERVO 2YSLCYK-J 4X4,0	ZASILANIE POMPA 2	
8	-WPT2.1	LIYY 2X0,75	SYGNALIZACJA POMPA 2	
9	-WP3.1	BIT SERVO 2YSLCYK-J 4X4,0	ZASILANIE POMPA 3	
10	-WPT3.1	LIYY 2X0,75	SYGNALIZACJA POMPA 3	
11	-WP4.1	BIT SERVO 2YSLCYK-J 4X4,0	ZASILANIE POMPA 4	
12	-WPT4.1	LIYY 2X0,75	SYGNALIZACJA POMPA 4	
13	-WP5.1	BIT SERVO 2YSLCYK-J 4X4,0	ZASILANIE POMPA 5	
14	-WPT5.1	LIYY 2X0,75	SYGNALIZACJA POMPA 5	
15	-WP6.1	BIT SERVO 2YSLCYK-J 4X4,0	ZASILANIE POMPA 6	
16	-WPT6.1	LIYY 2X0,75	SYGNALIZACJA POMPA 6	
17	W166	BUS LD 1X2X0,64	KOMUNIKACJA MODBUS RZH - RT	