

## Lista kablowa

Lp.	Kable zasilające, sygnalizacyjne, pomiarowe		Typ kabla	Przekrój	Oznac.	Sposób ułożenia	Dł. m
	Skąd	Dokąd					
1.	Rozdzielnica RG	Oświetlenie terenu	YKY	3x1,5	WO	k	45
2.	Rozdzielnica RG	Szafka P.Pož.	4xLgY + LgY	1x35 1x16	WZ0	k	10
3.	Układ pomiarowy	Szafka P.Pož.	YKY	4x35	WZ00	w zależności od lokalizacji układu pomiarowego	
4.	Rozdzielnica RG	Szafa SZS	YKY	3x4	WZ1	k	7
5.	Rozdzielnica RG	Szafka hydroforu	YKY	5x25	WZ2	k	35
6.	Rozdzielnica RG	Bateria kondensatorów	YKY	5x16	WZ3	k	10
7.	Rozdzielnica RG	Bateria kondensatorów	YKY	2x2,5	WP10	k	10
8.	Szafa SZS	Skrzynka SV1 (Sonda hydrostatyczna LT1)	YvKSLYekw	2x1	WP1	k/z	15/20
9.	Szafa SZS	Skrzynka SV1 (Sygnalizatory pływakowe LS2,LS3)	YKSY	7x1,5	WS5	k/z	15/20
10.	Szafa SZS	Pomiar ciśnienia PT4	LIYCY	2x1	WP2	k	35
11.	Szafa SZS	Pomiar ciśnienia PT5	LIYCY	2x1	WP3	k	35
12.	Szafa SZS	Pomiar przepływu FIQ6	YKY	3x1,5	WZ6	k	35
13.	Szafa SZS	Pomiar przepływu FIQ6	2xLIYCY	2x1	WP4	k	35
14.	Szafa SZS	Pomiar chloru wody QIS7	YKY	3x1,5	WZ7	k	35
15.	Szafa SZS	Pomiar chloru wody QIS7	LIYCY	4x1	WP5	k	35
16.	Szafa SZS	Sygnalizacja ciśnienia PS8	YKY	3x1,5	WP6	k	35
17.	Szafa SZS	Sygnalizacja poziomu wody LS6	YKY	3x1,5	WP7	k	35
18.	Szafa SZS	Puszka PV1 (Zawór HAWIDO)	YKY	5x1,5	WS6	k	40
19.	Puszka PV1 (Zawór HAWIDO)	Zawór HAWIDO	2xLIYY	3x1,5	WS7	k	40
20.	Szafa SZS	Regulacja ciśnienie PIC11	LIYCY	2x1	WP8	k	35
21.	Szafa SZS	Regulacja ciśnienie PIC12	LIYCY	2x1	WP9	k	35

### LEGENDA:

WS – kabel sterowniczy, WZ – kabel zasilający, WP – kabel pomiarowy, k- korytko, z – ziemia

Lista kablowa nie zawiera okablowania ogólnego (zasilanie, oświetlenie, gniazda, ogrzewanie itp.) oraz okablowania dla SSWIA i CCTV.