

Tabela 1 Zestawienie przewodów i kabli

LP	początek	koniec	długość	typ przewodu	UWAGI
-	-	-	m	-	-
1	Złącze kontrolno-pomiarowe	Szafa agregat SZR	15	YKY4x35mm2	projektowany
2	Szafa agregat SZR	agregat prądowór	7	Olflex Clasic 110 5x35mm2	projektowany
3	Szafa agregat SZR	rozdzielnia RG	20	Olflex Clasic 110 5x35mm2	projektowany
4	rozdzielnia RG	rozdzielnia RZS-T	5	5xLgY16mm2	projektowany
5	rozdzielnia RG	rozdzielnia RZS-ZH	7	5xLgY16mm2	projektowany
6	rozdzielnia RG	Oświetlenie wewnętrzne, zewnętrzne, wentylatory piece akumulacyjne	500	YDYŻo3x1,5mm2	projektowany
7	rozdzielnia RG	Ogrzewanie E2,E3, Gniazda 230V	300	YDYŻo3x2,5mm2	projektowany
8	rozdzielnia RG	Piece akumulacyjne, Gniazda 400V/16A	100	YDYŻo5x2,5mm2	projektowany
9	rozdzielnia RG	Regulator temperatury	50	YDYŻo3x1,5mm2	projektowany
10	rozdzielnia RG	Gniazda 24V	30	YDY2x2,5mm2	projektowany
11	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG1	65	YKY4x10mm2	projektowany
12	Skrzynka SP-PG1	Pompa Głębiniowa PG1	30	przewód fabryczny	projektowany
13	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG1	65	YKsY5x1,5mm2	projektowany
14	Skrzynka SP-PG1	Grzałka obudowy LANGE	5	YDYŻo3x1,5mm2	projektowany
15	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG1	65	XZTKMXpw 4x2x0,5mm2	projektowany
16	Skrzynka SP-PG1	Sonda hydrostatyczna 10B3	30	przewód fabryczny	projektowany
17	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG1	65	XZTKMXpw 4x2x0,5mm2	projektowany
18	Skrzynka SP-PG1	krańcówka 14B1	5	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
19	rozdzielnia RZS-T	Dmuchawa D 5,5kW	45	Olflex Clasic 110 4x2,5mm2	projektowany
20	rozdzielnia RZS-T	Pompa Płuczna PP 7,5kW	25	Olflex Clasic 110 7x1,5mm2	projektowany
21	rozdzielnia RZS-T	Sprężarka S1 2,2kW	35	Olflex Clasic 110 5x1,5mm2	projektowany
22	rozdzielnia RZS-T	Sprężarka S2 1,5kW	35	Olflex Clasic 110 5x1,5mm2	projektowany
23	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-O	45	YKY4x1,5mm2	projektowany
24	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-O	45	YKY4x1,5mm2	projektowany
25	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-O	45	XZTKMXpw 4x2x0,5mm2	projektowany
26	Skrzynka SP-O	Pompa Odstożnika PO1 1,5kW	10	przewód fabryczny	projektowany
27	Skrzynka SP-O	Pompa Odstożnika PO2 1,5kW	10	przewód fabryczny	projektowany
28	Skrzynka SP-O	Sonda hydrostatyczna 10B2	10	przewód fabryczny	projektowany
29	rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda surowa	35	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
30	rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda za filtrami	35	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
31	rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda płuczna	40	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
32	rozdzielnia RZS-T	czujnik ciśnienia 10B1w szafie pneumatycznej	35	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
33	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-Z1	80	XZTKMXpw 4x2x0,5mm2	projektowany
34	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-Z1	80	XZTKMXpw 4x2x0,5mm2	projektowany
35	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-Z2	80	XZTKMXpw 4x2x0,5mm2	projektowany

36	rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-Z2		80	XZTKMXpw 4x2x0,5mm2	projektowany
37	Skrzynka SP-Z1	Sonda hydrostatyczna 10B4		15	przewód fabryczny	projektowany
38	Skrzynka SP-Z1	krąćcówka 14B2		5	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
39	Skrzynka SP-Z2	Sonda hydrostatyczna 10B4		15	przewód fabryczny	projektowany
40	Skrzynka SP-Z2	krąćcówka 14B3		5	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
41	rozdzielnia RZS-T	krąćcówki 14B4, 14B5, 14B6, 14B7, 14B8,		100	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
42	rozdzielnia RZS-T	elektrozawór 12B1 w szafie pneumatycznej		35	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
43	rozdzielnia RZS-T	elektrozawory Filtr F1		60	OLFLEX CLASIC 7x0,5mm2	projektowany
44	rozdzielnia RZS-T	elektrozawory Filtr F2		50	OLFLEX CLASIC 7x0,5mm2	projektowany
45	rozdzielnia RZS-T	elektrozawory Filtr F3		40	OLFLEX CLASIC 7x0,5mm2	projektowany
46	rozdzielnia RZS-T	rozdzielnia RZS-ZH		7	OLFLEX CLASIC 7x0,5mm2	projektowany
47	rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P1 5,5kW		30	Olflex Clasic 110 CY 4x2,5mm2	projektowany
48	rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P2 5,5kW		30	Olflex Clasic 110 CY 4x2,5mm2	projektowany
49	rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P3 5,5kW		30	Olflex Clasic 110 CY 4x2,5mm2	projektowany
50	rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P4 5,5kW		25	Olflex Clasic 110 CY 4x2,5mm2	projektowany
51	rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P5 5,5kW		25	Olflex Clasic 110 CY 4x2,5mm2	projektowany
52	rozdzielnia RZS-ZH	Wodomierz woda sieć		25	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
53	rozdzielnia RZS-ZH	czujnik ciśnienia 3B1		25	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
54	rozdzielnia RZS-ZH	Sygnalizator wibracyjny FTL20		25	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
55	Główna szyna wyrównawcza	Przewód wyrównawczy		50	FEZn 25x4mm2	projektowany
56	Budynek SUW	Instalacja odgromowa - zwody poziome, pionowe		50	FeZn 8mm2	projektowany
57	Budynek SUW	uziom		80	FEZn 25x4mm2	projektowany
58	Zbiornik Wody	uziom		80	FEZn 25x4mm2	projektowany
59	Zbiornik Wody	Instalacja odgromowa - zwody poziome, pionowe		60	FeZn 8mm2	projektowany