

Tabela 1 Zestawienie przewodów i kabli

LP	Początek	Koniec	Długość	Typ przewodu	UWAGI
-	-	-	m	-	-
1	Stacja trafo	Złącze kablowo pomiarowe	55	<b>YKAY 4x70mm2</b>	projektowany
2	Złącze kablowo pomiarowe	Rozdzielnia RG	15	<b>YKAY 4x70mm2</b>	projektowany
3	Rozdzielnia RG	Rozdzielnia RZS-T	5	YKAY 4x70mm2	projektowany
4	Rozdzielnia RG	Rozdzielnia RZS-ZH	35	YDY5x6mm2	projektowany
5	Rozdzielnia RG	Oświetlenie wewnętrzne, zewnętrzne	300	YDYzo 4x1,5mm2	projektowany
6	Rozdzielnia RG	Piece akumulacyjne G1,G2 grzałka	300	YDYzo 5x2,5mm2	projektowany
7	Rozdzielnia RG	Piece akumulacyjne G1 wentylator	300	YDYzo 3x1,5mm2	projektowany
8	Rozdzielnia RG	Gniazda 400V/16A	20	YDYzo 5x2,5mm2	projektowany
9	Rozdzielnia RG	Gniazda 230V	200	YDYzo 3x2,5mm2	projektowany
10	Rozdzielnia RG	Regulator temperatury	20	YDYzo 3x1,5mm2	projektowany
11	Rozdzielnia RG	Gniazda 24V	20	YDY 2x2,5mm2	projektowany
12	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG1	55	<b>YKY 4x4mm2</b>	projektowany
13	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG1	55	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
14	Skrzynka SP-PG1	Pompa Głębiniowa PG1	-	przewód fabryczny	projektowany
15	Skrzynka SP-PG1	Krańcówka PG1	10	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
16	studnia PG1	połączenia wyrównawcze	20	LgYzo 16mm2	projektowany
17	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG2	70	<b>YKY 4x4mm2</b>	projektowany
18	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG2	70	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
19	Skrzynka SP-PG2	Pompa Głębiniowa PG2	-	przewód fabryczny	projektowany
20	Skrzynka SP-PG2	Krańcówka PG2	10	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
21	studnia PG2	połączenia wyrównawcze	20	LgYzo 16mm2	projektowany
22	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG3	120	<b>YKY 4x10mm2</b>	projektowany
23	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG3	120	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
24	Skrzynka SP-PG3	Pompa Głębiniowa PG3	-	przewód fabryczny	projektowany
25	Skrzynka SP-PG3	Krańcówka PG3	10	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
26	studnia PG3	połączenia wyrównawcze	20	LgYzo 16mm2	projektowany
27	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG4	140	<b>YKY 4x10mm2</b>	projektowany
28	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-PG4	140	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
29	Skrzynka SP-PG4	Pompa Głębiniowa PG4	-	przewód fabryczny	projektowany
30	Skrzynka SP-PG4	Krańcówka PG4	10	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
31	studnia PG4	połączenia wyrównawcze	20	LgYzo 16mm2	projektowany
32	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-O	70	<b>YKSY 10x1,5mm2</b>	projektowany
33	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-O	60	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
34	Skrzynka SP-O	Przepustnica Odstożnika PO 1,1kW	15	<b>YKSY 10x1,5mm2</b>	projektowany
35	Skrzynka SP-O	Sonda hydrostatyczna	30	przewód fabryczny w rurze osłonowej	projektowany
36	Rozdzielnia RZS-T, RZS-ZH	Skrzynka SP-Z1	50	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
38	Skrzynka SP-Z1	Sonda hydrostatyczna Z1	10	przewód fabryczny	projektowany
39	Skrzynka SP-Z1	Krańcówka Z1	5	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
40	Rozdzielnia RZS-T, RZS-ZH	Skrzynka SP-Z2	50	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
41	Skrzynka SP-Z2	Sonda hydrostatyczna	10	przewód fabryczny	projektowany
42	Skrzynka SP-Z2	Krańcówka Z2	5	<b>XZTKMXpw 4x2x0,5mm2</b>	projektowany
43	Rozdzielnia RZS-T	Sprężarka S	30	Olflex Clasic 100 5x2,5mm2	projektowany
44	Rozdzielnia RZS-T	Pompa Płuczna PP 5,5kW	40	Olflex Clasic 100 4x2,5mm2	projektowany
45	Rozdzielnia RZS-T	Dmuchała D 4,0kW	30	Olflex Clasic 100 4x2,5mm2	projektowany
46	Rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda surowa	30	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
47	Rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda za filtrami	30	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
48	Rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda płuczna	30	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
49	Rozdzielnia RZS-T	Czujnik ciśnienia w w szafie pneumatycznej	40	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
50	Rozdzielnia RZS-T	Elektrozawór w szafie pneumatycznej	40	OLFLEX CLASIC 110 2x0,5mm2	projektowany
51	Rozdzielnia RZS-T	Elektrozawory Filtr F1	50	OLFLEX CLASIC 110 7x0,5mm2.	projektowany
52	Rozdzielnia RZS-T	Elektrozawory Filtr F2	50	OLFLEX CLASIC 110 7x0,5mm2.	projektowany
53	Rozdzielnia RZS-T	Elektrozawory Filtr F3	50	OLFLEX CLASIC 110 7x0,5mm2.	projektowany
54	Rozdzielnia RZS-T	Rozdzielnia RZS-ZH	40	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
55	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P1 4,0kW	7	Olflex Clasic 100 CY 4x2,5mm2.	projektowany
56	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P2 4,0kW	7	Olflex Clasic 100 CY 4x2,5mm2.	projektowany
57	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P3 4,0kW	7	Olflex Clasic 100 CY 4x2,5mm2.	projektowany
58	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa P4 4,0kW	7	Olflex Clasic 100 CY 4x2,5mm2.	projektowany
59	Rozdzielnia RZS-ZH	Wodomierz woda sieć	10	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
60	Rozdzielnia RZS-ZH	Sygnalizator wibracyjny FTL20	10	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
61	Rozdzielnia RZS-ZH	Czujnik Ciśnienia	10	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
62	Główna szyna wyrównawcza	Przewód wyrównawczy	30	FeZn 25x4mm2	projektowany
63	Główna szyna wyrównawcza	Przewód wyrównawczy	50	LgYzo 16mm2	projektowany
64	Uziom fundamentowy budynku	uziom	100	<b>FeZn 30x3mm2</b>	projektowany
65	Budynek SUW	Instalacja odgromowa - zwody	100	<b>FeZn 8mm2</b>	projektowany