

Tabela 1 Zestawienie przewodów i kabli

LP	Początek	Koniec	Długość	Typ przewodu	UWAGI
-	-	-	m	-	-
1.	Złącze kablowe	Tablica licznikowa	25	4xH07V-K 25mm2	projektowany
2.	Tablica licznikowa	Rozdzielnia Główna RG	10	4xH07V-K 25mm2	projektowany
3.	Rozdzielnia Główna RG	Agregat Prądowór	30	4xLgY 35mm2	istniejący
4.	Rozdzielnia Główna RG	Agregat Prądowór	30	4xH07V-K 25mm2	projektowany
5.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Technologiczna RZS-T	10	5xH07V-K 25mm2	projektowany
6.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Zestawu Hydroforowego RZS-ZH	10	5xH07V-K 25mm2	projektowany
7.	Rozdzielnia RZS-T	Agregat Prądowór	30	Oilflex cl. 100 7G0,5mm2	projektowany
8.	Rozdzielnia RZS-T	SP-PG1 zasilanie pompy (obudowa Lange)	50	<b>YKY 5x10mm2</b>	istniejący
9.	Rozdzielnia RZS-T	SP-PG1 zasilanie grzałki (obudowa Lange)	50	<b>YKY 5x2,5mm2</b>	projektowany
10.	SP-PG1	Pompa Głębiniowa 1		kabel fabryczny	projektowany
11.	Rozdzielnia RZS-T	SP-PG2 zasilanie pompy (obudowa Lange)	50	<b>YKY 4x10mm2</b>	projektowany
12.	Rozdzielnia RZS-T	SP-PG2 zasilanie grzałki (obudowa Lange)	50	<b>YKY 5x2,5mm2</b>	projektowany
13.	SP-PG2	Pompa Głębiniowa 2		kabel fabryczny	projektowany
14.	Rozdzielnia RZS-T	Chlorator	25	YDY 5x2,5mm2	istniejący
15.	Rozdzielnia RZS-T	Dmuchawa	25	2x OilflexClassic 100 4G2,5mm2	projektowany
16.	Rozdzielnia RZS-T	Pompa Płuczna	20	2x OilflexClassic 100 4G2,5mm2	projektowany
17.	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-O	40	<b>YKY 3x2,5mm2</b>	istniejący
18.	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-O	40	<b>FTP Outdoor kategorii 5e</b>	projektowany
19.	Skrzynka SP-O	Pompa odstożnika	10	kabel fabryczny	istniejący
20.	Skrzynka SP-O	Sonda hydrostatyczna w odstożniku	10	kabel fabryczny	projektowany
21.	Rozdzielnia RZS-T	Sprężarka	20	YDY 5x2,5mm2	projektowany
22.	Rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda ze studni - pompa 1,2	30	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
23.	Rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda uzdatniona na sieć	30	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
24.	Rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda uzdatniona na sieć	20	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
25.	Rozdzielnia RZS-T	Wodomierz woda płuczna	15	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
26.	Rozdzielnia RZS-T	Rozdzielnia pneumatyczna ciśnienie	20	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
27.	Rozdzielnia RZS-T	Rozdzielnia pneumatyczna elektroawór	20	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
28.	Rozdzielnia RZS-T	Skrzynka SP-Z1	40	<b>YKY3x2,5mm2</b>	istniejący
29.	Skrzynka SP-Z1	Sonda hydrostatyczna w zbiorniku Z1	10	przewód fabryczny	istniejący
30.	Rozdzielnia RZS-T	Filtr F1	15	Oilflex cl. 110 7G0,5mm2	projektowany
31.	Rozdzielnia RZS-T	Filtr F2	20	Oilflex cl. 110 7G0,5mm2	projektowany
32.	Rozdzielnia RZS-T	Filtr F3	25	Oilflex cl. 110 7G0,5mm2	projektowany
33.	Rozdzielnia RZS-T	Filtr F1	15	Oilflex cl. 110 18G0,5mm2	projektowany
34.	Rozdzielnia RZS-T	Filtr F2	20	Oilflex cl. 110 18G0,5mm2	projektowany
35.	Rozdzielnia RZS-T	Filtr F3	25	Oilflex cl. 110 18G0,5mm2	projektowany
36.	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa 1	20	Oilflex Clasic 110 CY 4G2,5mm2	projektowany
37.	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa 2	20	Oilflex Clasic 110 CY 4G2,5mm2	projektowany
38.	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa 3	25	Oilflex Clasic 110 CY 4G2,5mm2	projektowany
39.	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa 4	25	Oilflex Clasic 110 CY 4G2,5mm2	projektowany
40.	Rozdzielnia RZS-ZH	Pompa 5	25	Oilflex Clasic 110 CY 4G2,5mm2	projektowany
41.	Rozdzielnia RZS-ZH	Czujnik ciśnienia	20	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
42.	Rozdzielnia RZS-ZH	FTL 20 kolektor ssawny	25	FTP Outdoor kategorii 5e	projektowany
43.	Rozdzielnia Główna RG	Oświetlenie		YDY 4x1,5mm2	istniejący
44.	Rozdzielnia Główna RG	Gniazda, wentylatory, grzejniki itp.		YDY 3x2,5mm2	istniejący
45.	Rozdzielnia Główna RG	Gniazda silowe		YDY 5x2,5mm2	istniejący
46.	Rozdzielnia Główna RG	Gniazdo 24V		YDY 2x2,5mm2	istniejący
47.	Uziom otokowy budynek			Bednarka FeZn 30/4mm	istniejący
48.	Uziom otokowy zbiorniki			Bednarka FeZn 30/4mm	istniejący
49.	Instalacja odgromowa			drut FeZn 8mm	istniejący
50.	Połączenia wyrównawcze		50	Bednarka FeZn 25x4mm2	projektowany
51.	Połączenia wyrównawcze		100	Lgy2o 6mm2	projektowany