

Tabela 2 Zestawienie przewodów i kabli

LP	Początek	Koniec	Długość	Typ przewodu	UWAGI
-	-	-	m	-	-
1.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Pompowa RP1	75	6xYAKXS 1x120mm2 +1xYAKXS 1x120mm2	projektowany
2.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Pompowa RP2	75	6xYAKXS 1x120mm2 +1xYAKXS 1x120mm2	projektowany
3.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Pompowa RP3	75	YAKXS 4x35mm2	projektowany
4.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Pompowa RP4	75	YAKXS 4x35mm2	projektowany
5.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Pompowa RP5	75	6xYAKXS 1x120mm2 +1xYAKXS 1x120mm2	projektowany
6.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia Pompowa RP6	75	6xYAKXS 1x120mm2 +1xYAKXS 1x120mm2	projektowany
7.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia technologiczna RT	75	2xYKY 4x16mm2	projektowany
8.	Rozdzielnia Główna RG	Rozdzielnia technologiczna RT	75	2xOlflex Classic 110 BLACK CY 7x2,5mm2	projektowany
9.	Rozdzielnia Główna RG	Tablica Odbiornikowa TO	75	2xYKY 4x16mm2	projektowany
10.	Rozdzielnia Główna RG	Bateria kondensatorów 1	75	YAKXS 4x35mm2	projektowany
11.	Rozdzielnia Główna RG	Bateria kondensatorów 2	75	YAKXS 4x35mm2	projektowany
12.	Rozdzielnia Pompowa RP1	Pompa 1	20	3x 2YSLCY-J 4x35mm2	projektowany
13.	Rozdzielnia Pompowa RP1	Pompa 2	20	3x 2YSLCY-J 4x35mm2	projektowany
14.	Rozdzielnia Pompowa RP1	Pompa 3	20	przewody fabryczne	projektowany
15.	Rozdzielnia Pompowa RP1	Pompa 4	20	przewody fabryczne	projektowany
16.	Rozdzielnia Pompowa RP1	Pompa 5	20	przewody fabryczne	projektowany
17.	Rozdzielnia Pompowa RP1	Pompa 6	20	przewody fabryczne	projektowany
18.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy1 pływak	25	Olflex Classic 110 BLACK 3x0,75mm2	projektowany
19.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy1 sonda	25	Przewód fabryczny	projektowany
20.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy2 pływak	25	Olflex Classic 110 BLACK 3x0,75mm2	projektowany
21.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy2 sonda	25	Przewód fabryczny	projektowany
22.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy3 pływak	25	Olflex Classic 110 BLACK 3x0,75mm2	projektowany
23.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy3 sonda	25	Przewód fabryczny	projektowany
24.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy4 pływak	25	Olflex Classic 110 BLACK 3x0,75mm2	projektowany
25.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy4 sonda	25	Przewód fabryczny	projektowany
26.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy5 pływak	25	Olflex Classic 110 BLACK 3x0,75mm2	projektowany
27.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy5 sonda	25	Przewód fabryczny	projektowany
28.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy6 pływak	25	Olflex Classic 110 BLACK 3x0,75mm2	projektowany
29.	Rozdzielnia technologiczna RT	Komora pompy6 sonda	25	Przewód fabryczny	projektowany
30.	Rozdzielnia technologiczna RT	Szafka SP1	20	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,8	projektowany
31.	Szafka SP1	Sonda dopływ zbiornik 1	10	Przewód fabryczny	projektowany
32.	Rozdzielnia technologiczna RT	Szafka SP2	40	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,8	projektowany
33.	Szafka SP2	Sonda dopływ zbiornik 2	10	Przewód fabryczny	projektowany
34.	Rozdzielnia technologiczna RT	Szafka SP3	120	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,8	projektowany
35.	Szafka SP1	Sonda wypływ	10	Przewód fabryczny	projektowany
36.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na służbie 1	120	YKY 4x2,5mm2	projektowany
37.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na służbie 1	120	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
38.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na służbie 2	120	YKY 4x2,5mm2	projektowany
39.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na służbie 2	120	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
40.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 1	25	Olflex Classic 110 4G2,5mm2	projektowany
41.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 1	25	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
42.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 2	25	Olflex Classic 110 4G2,5mm2	projektowany
43.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 2	25	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
44.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 3	25	Olflex Classic 110 4G2,5mm2	projektowany
45.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 3	25	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
46.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 4	25	Olflex Classic 110 4G2,5mm2	projektowany
47.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 4	25	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
48.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 5	25	Olflex Classic 110 4G2,5mm2	projektowany
49.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 5	25	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
50.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 6	25	Olflex Classic 110 4G2,5mm2	projektowany
51.	Rozdzielnia technologiczna RT	Zasuwa na pompa 6	25	Kabel XzTKMXpw 10x4x0,8	projektowany
52.	Rozdzielnia technologiczna RT	Brama wjazdowa	100	Kabel XzTKMXpw 5x4x0,8	projektowany
53.	Tablica odbiornikowa TO	Gniazda 24V	50	YDY 2x2,5mm2	projektowany
54.	Tablica odbiornikowa TO	Gniazda, zasilanie 230V	400	YDY 3x2,5mm2	projektowany
55.	Tablica odbiornikowa TO	Gniazda 400V	100	YDY 5x2,5mm2	
56.	Tablica odbiornikowa TO	Oświetlenie wewnętrzne	300	YDY 3x1,5mm2	projektowany
57.	Tablica odbiornikowa TO	Oświetlenie zewnętrzne	80	YDY 3x1,5mm2	projektowany
58.	Tablica odbiornikowa TO	Oświetlenie zewnętrzne latarnie	110	YKY 4x4mm2	projektowany
59.	Tablica odbiornikowa TO	Wyciągarka do wózka	70	YKY5x2,5mm2	projektowany
60.	Tablica odbiornikowa TO	Czyszczarka	70	YKY5x2,5mm2	projektowany
61.	Tablica odbiornikowa TO	Brama wjazdowa	100	YKY5x2,5mm2	projektowany
62.	instalacja uziemiająca	instalacja uziemiająca	70	FeZn 30x4mm2	projektowany
63.	Główna szyna wyrównawcza	instalacja połączeń wyrównawczych	60	FeZn 25x4mm2	projektowany
64.	Główna szyna wyrównawcza	Przewód wyrównawczy	100	LgYzo 16mm2	projektowany
65.	Instalacja odgromowa	zwód pionowy	60	drut aluminiowy fi 8mm	projektowany
66.	Instalacja odgromowa	zwód poziomy	80	drut aluminiowy fi 8mm	projektowany
67.	Centrala alarmowa	czujki, manipulatory, sygnalizator	150	YTDY6x0,6mm2	projektowany
68.	Szafa teletechniczna	kamery CCTV	150	kabel UTP kat 5e	projektowany