

Tabela 1 Zestawienie przewodów i kabli - PW Siemianówka

L.p.	Typ przewodu	Oznaczenie	Początek	Koniec	Długość	UWAGI
-	-		-	-	m	-
1	JB-750 5G25mm2	RG-1W1	Rozdzielnia RG	Rozdzielnia Licznikowa RL	5	projektowany
2	JZ-600 5G25mm2	RG-1W2	Rozdzielnia RG	Agregat prądowórczy - zasilanie	20	projektowany
3	HDGs 4x1,5mm2	RG-1W3	Rozdzielnia RG	Wyłącznik P.POŻ	20	projektowany
4	OZ-600 5X1,5mm2	RG-1W4	Rozdzielnia RG	Agregat prądowórczy - sygnał START	20	projektowany
5	5xH07 V-K 16mm2	RG-1W5	Rozdzielnia RG	Rozdzielnia RT - zasilanie	5	projektowany
6	YKY-żo 3x4mm2	RG	Rozdzielnia RG	Oświetlenie zewnętrzne terenu	250	projektowany
7	YDY-żo 3x1,5mm2	RG	Rozdzielnia RG	Oświetlenie wewnętrzne, zewnętrzne	200	projektowany
8	YDY-żo 4x1,5mm2	RG	Rozdzielnia RG	Oświetlenie wewnętrzne	50	projektowany
9	YDY-żo 3x2,5mm2	RG	Rozdzielnia RG	Ogrzewanie, Gniazda 230V	250	projektowany
10	YDY-żo 5x2,5mm2	RG	Rozdzielnia RG	Gniazda 400V/16A	30	projektowany
11	JZ-600 3G2,5mm2	RG	Rozdzielnia RG	Agregat prądowórczy - potrzeby własne	20	projektowany
12	YDY 2x2,5mm2	RG	Rozdzielnia RG	Gniazda 24V	30	projektowany
13	YDY 2x1mm2	RG	Rozdzielnia RG	Czujnik zmierzchowy	10	projektowany
14	YKY-żo 5x6mm2	RT-1W1	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP - Pompa Głębinowa PG1 5,5kW - zasilanie	30	projektowany
15	YKY-żo 5x6mm2	RT-1W2	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP - Pompa Głębinowa PG2 5,5kW - zasilanie	25	projektowany
16	Y-CY-JB 4G2,5mm2	RT-2W1	Rozdzielnia RT	Pompa P1 5,5kW	20	projektowany
17	Y-CY-JB 4G2,5mm2	RT-3W1	Rozdzielnia RT	Pompa P2 5,5kW	20	projektowany
18	Y-CY-JB 4G2,5mm2	RT-4W1	Rozdzielnia RT	Pompa P3 5,5kW	20	projektowany
19	Y-CY-JB 4G2,5mm2	RT-5W1	Rozdzielnia RT	Pompa P4 5,5kW	20	projektowany
20	Y-CY-JB 4G2,5mm2	RT-6W1	Rozdzielnia RT	Pompa P5 5,5kW	20	projektowany
21	JZ-500 3G1,5mm2	RT-7W1	Rozdzielnia RT	Zestaw dozujący - zasilanie	25	projektowany
22	OZ-500 5X1mm2	RT-7W2	Rozdzielnia RT	Zestaw dozujący - sygnały	25	projektowany
23	JZ-500 3G1,5mm2	RT-7W3	Rozdzielnia RT	Rozdzielnia lampy UV - zasilanie	18	projektowany
24	OZ-500 5X1mm2	RT-7W4	Rozdzielnia RT	Rozdzielnia lampy UV - sygnały	18	projektowany
25	JZ-500 3G1,5mm2	RT-8W1	Rozdzielnia RT	Przepływomierz woda surowa PG1 - zasilanie	25	projektowany
26	RD-Y(ST)Y 2x2x0,5	RT-8W2	Rozdzielnia RT	Przepływomierz woda surowa PG1 - komunikacja	25	projektowany
27	JZ-500 3G1,5mm2	RT-8W3	Rozdzielnia RT	Przepływomierz woda surowa PG2 - zasilanie	25	projektowany
28	RD-Y(ST)Y 2x2x0,5	RT-8W4	Rozdzielnia RT	Przepływomierz woda surowa PG2 - komunikacja	25	projektowany
29	JZ-500 3G1,5mm2	RT-8W5	Rozdzielnia RT	Przepływomierz woda na sieć - zasilanie	20	projektowany
30	RD-Y(ST)Y 2x2x0,5	RT-8W6	Rozdzielnia RT	Przepływomierz woda na sieć - komunikacja	20	projektowany
31	LIYCY 4x0,34mm2	RT-19W1	Rozdzielnia RT	Przetwornik ciś.wody - woda surowa PG1	25	projektowany
32	LIYCY 4x0,34mm2	RT-19W2	Rozdzielnia RT	Przetwornik ciś.wody - woda surowa PG2	25	projektowany
33	LIYCY 4x0,34mm2	RT-19W3	Rozdzielnia RT	Przetwornik ciś.wody - woda na sieć	20	projektowany
34	YKYektmy 3x1,5mm2	RT-20W1	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-PG1 - Sonda hydrostatyczna	30	projektowany
35	YKYektmy 3x1,5mm2	RT-20W2	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-PG2 - Sonda hydrostatyczna	25	projektowany
36	YKYektmy 3x1,5mm2	RT-20W3	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-ZB1 - Sonda hydrostatyczna	30	projektowany

37	YKYektmy 3x1,5mm2	RT-20W4	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-ZB2 - Sonda hydrostatyczna	40	projektowany
38	YKY 3x1,5mm2	RT-22W1	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-PG1 - Otwarcie wężu	30	projektowany
39	YKY 3x1,5mm2	RT-22W2	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-PG2 - Otwarcie wężu	25	projektowany
40	YKY 3x1,5mm2	RT-22W3	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-ZB1 - Otwarcie wężu, Syg.pływakowy	30	projektowany
41	YKY 3x1,5mm2	RT-22W4	Rozdzielnia RT	Skrzynka SP-ZB2 - Otwarcie wężu, Syg.pływakowy	40	projektowany
42	OZ-600 5X1,5mm2	RT-23W1	Rozdzielnia RT	Agregat prądowłrczy - sygnały wyjściowe	20	projektowany
43	OZ-500 5X1	RT-23W2	Rozdzielnia RT	Rozdzielnia RG - sygnały z przełcznika SZR	5	projektowany
44	OZ-500 5X1mm2	RT-24W1	Rozdzielnia RT	Sygnalizator wibracyjny FTL20	20	projektowany
47	OZ-500 2X1mm2	RT-24W2	Rozdzielnia RT	Prosostat wzrostu ciřnienia	20	projektowany
48	Rura osłonowa DVK110		Budynek SUW	Agregat prądowłrczy	10	projektowany
49	Rura osłonowa DVK75		Budynek SUW	Zbiorniki retencyjne, p.głębiny	20	projektowany
50	FeZn 25x4mm2		Główna szyna wyrównawcza	Przewód wyrównawczy	10	projektowany
51	FeZn 25x4mm2		Budynek SUW	Uziom	15	projektowany
52	Korytko kablowe 150x50		Budynek SUW	Hala technologiczna	30	projektowane
53	Korytko kablowe 50x50		Budynek SUW	Hala technologiczna	30	projektowane