

Tabela nr1 - Zestawienie przewodów i kabli dla stacji SUW

LP	początek	koniec	długość	typ przewodu	UWAGI
1	StRP*	ZK-3a	320	AsXS4x70mm2	**
2	ZK-3a	RG	15	OLFLEX CLASIC 5x35mm2	projektowany
3	SP-A	RG	5	OLFLEX CLASIC 5x16mm2	projektowany
4	RG	RT	3	OLFLEX CLASIC 5x16mm2	projektowany
5	RG	ZH	5	OLFLEX CLASIC 5x16mm2	projektowany
6	RG	Oświetlenie w Hali Filtrów	100	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
7	RG	Oświetlenie w Chlorowni	20	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
8	RG	Oświetlenie zewnętrzne	20	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
9	RG	Automat zmiernicowy	10	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
10	RG	Wentylatory W1,W2 w Hali Filtrów	40	YSLY 4x1,5mm2	projektowany
11	RG	Wentylatory W3 w Chlorowni	20	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
12	RG	Ogrzewanie Grzejniki 4szt.	100	OWYżo 3x2,5mm2	projektowany
13	RG	Termostat	5	OWY 2x2,5mm2	projektowany
14	RG	Gniazda 230V	100	OWY 3x2,5mm2	projektowany
15	RG	Gniazdo 400V/16A	20	YSLY 5x2,5mm2	projektowany
16	RG	Gniazdo 24V	20	OWY 2x2,5mm2	projektowany
17	RG	Lampy UV	30	YSLY 5x2,5mm2	projektowany
18	ZH	SP-Z1	60	YKY 5x1,0mm2	projektowany
19	SP-Z1	Pływak MAC-3	-	-	przewód z dostawą pływaka
20	ZH	SP-Z2	50	YKY 5x1,0mm2	projektowany
21	SP-Z2	Pływak MAC-3	-	-	przewód z dostawą pływaka
22	RT	SP-SW1	30	YKY4x4mm2	projektowany
23	RT	SP-SW2	40	YKY 4x4mm2	projektowany
24	SP2-SW1	Pompa głębinowa PG1 7,5kW	-	-	przewód z dostawą pompy
25	SP2-SW2	Pompa głębinowa PG2 7,5kW	-	-	przewód z dostawą pompy
26	RT	Pompa w odstojniku 1,1kW	30	YKY 4x1,5mm2	projektowany
27	RT	SP-PO	30	YKYftly 3x1,5mm2	projektowany
28	SP-PO	Sonda w zbiorniku odstojniku	-	-	przewód z dostawą sondy
29	RT	Pompa płuczna PP 5,5kW	20	YSLY 4x2,5mm2	projektowany
30	RT	Dmuchawa D 5,5kW	40	YSLY 4x2,5mm2	projektowany
31	RT	Sprężarka S 1,5kW	30	YSLY 5x2,5mm2	projektowany
32	RT	Przepustnice F1.1-F1.6	40	YSLY7x0,75mm2	projektowany
33	RT	Przepustnice F2.1-F2.6	40	YSLY7x0,75mm2	projektowany
34	RT	Przepustnice F3.1-F3.6	35	YSLY7x0,75mm2	projektowany
35	RT	Wodomierz woda surowa	20	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
36	RT	Wodomierz płuczna	15	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
37	RT	Wodomierz sieć	10	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
38	Chlorator	Wodomierz na zbiorniki Z1 i Z2	25	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
39	RT	SP-Z1	60	YKYftly 3x1,5mm2	projektowany
40	SP-Z1	Sonda w zbiorniku Z1	-	-	przewód z dostawą sondy
41	RT	SP-Z2	50	YKYftly 3x1,5mm2	projektowany
42	SP-Z2	Sonda w zbiorniku Z2	-	-	przewód z dostawą sondy
43	RT	RP - czujnik ciśnienia	20	LIYCY4x0,34mm2	projektowany
44	RT	RP - elektrozawór	20	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
45	RT	Filtr Węglowy 1 - elektrozawór	40	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
46	RT	Filtr Węglowy 2 - elektrozawór	40	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
47	RT	Filtr Węglowy 1 - elektrozawór	40	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
48	RT	Filtr Węglowy 2 - elektrozawór	40	OWYżo 3x1,5mm2	projektowany
49	RZH	Pompa II-go stopnia 5,5kW	10	YSLY 4x2,5mm2	projektowany
50	RZH	Pompa II-go stopnia 5,5kW	10	YSLY 4x2,5mm2	projektowany
51	RZH	Pompa II-go stopnia 5,5kW	10	YSLY 4x2,5mm2	projektowany
52	RZH	czujnik ciśnienia na tłoczeniu	10	LIYCY4x0,34mm2	projektowany

StRP* - Stacja transformatorowa słupowa ze złączem kablowym i układem pomiarowym

** - Projekt modernizacji linii napowietrznej nN nie jest objęte tym opracowaniem