

Zestawienie kabli i przewodów
SUW Płowce Gm. Radziejów

Lp	Oznaczenie	Trasa kabla Skąd dokąd		Typ kabla	Długość mb
1.	Z1	Podstacja	RG -istniejący	YAKY4x70	
2.	Z2	Agregat	RG -istniejący	YAKY4x70	
3.	KSA1	Agregat	RG – sterowanie agregatu	LIYY 8x0,75	14
4.	K1	RG	BK-bateria kondensatorów	5xLgY16	3
5.	K2	RG	RT –rozdzielnica technologiczna	5xLgY16	16
6.	K3	RG	TPG-tablica pomp głębin	5xLgY16	6
7.	K4	RG	CA –centralka alarmowa	YDY3x2,5	8
8.	KG1.1	TPG	PG1 –istniejący	YAKY4x25	26
9.	KG1.2	TPG	PG1 –zasil ogrzewania obudowy	YKY3x2,5	26
10.	KG2.1	TPG	PG2 –istniejący	YAKY4x25	40
11.	KD2.2	TPG	PG2 –zasil ogrzewania obudowy	KYK3x2,5	40
12.	1K1	RT	1P1	2YSLCY4x2,5	36
13.	1K2	RT	1P2	2YSLCY4x2,5	36
14.	1K3	RT	1P3	2YSLCY4x2,5	36
15.	1K4	RT	1P4	2YSLCY4x2,5	36
16.	1K8.1	RT	SP1 -sprężarka	YDY 5x2,5	12
17.	1K8.2	RT	SP2 –sprężarka	YDY 5x2,5	10
18.	1K9	RT	ZD1 –zasilanie zestawu doz	YDY 3x2,5	14
19.	1K10	RT	PZ – pompa zatapialna	YKY3x2,5	23
20.	1K11	RT	Osuszacz	YDY3x2,5	16
21.	W1	RT	AP1 – poziom w aerat. N1	LIYY3x0,75	18
22.	W2	RT	AP12– poziom w aerat. N2	LIYY3x0,75	15
23.	W3	RT	WP1 – wodomierz płukania	LIYY3x0,75	16
24.	W4	RT	WS2 – woda sdurowa	LIYY 3x0,75	13
25.	W5	RT	WU3 –woda uzdatniona	LIYY 3x0,75	13
26.	W7	RT	PZL1 –powietrze do zaworów	LIYY 3x0,75	8
27.	W8	RT	PAL1 –powietrze do aeracji	LIYY 3x0,75	8
28.	W11	RT	N105 –poz aw w zb. retencyjnym	YKY3x0,1	26
29.	W12	RT	PKL – ciśnienie w kolektorze	LIYY 3x0,75	36
30.	W13	RT	PKH –ciśnienie w kolektorze	LIYY 3X0,75	36
31.	W14	RT	ZD1 - sterowanie	LIYY4x0,75	14
32.	W15	RT	Suchobieg w zestawie	LIYY 8x0,75	36
33.	W16	RT	PK1 – ciśnienie w zestawie	LIYCY2x0,75	36
34.	W17	RT	PZ1 – poziom w zbiorniku ret	YKSYekw3x1,0	26
35.	W18	RT	TPG – sterownie PG1	LIYY 8x0,75	12
36.	W19	RT	TPG – sterowanie PG2	LIYY 8x0,75	12
37.	W20	RT	TPG – sygnalizacja PG	LIYY 8x0,75	12
38.	KS1	RT	ZA1 – zawory aeratora A1	LIYY 4x0,75	16
39.	KS2	RT	ZA2 – zawory aeratora A2	LIYY 4x0,75	11
40.	KSF1	RT	ZP1 – zawory filtra NR1	LIYY 8x0,75	15
41.	KSF2	RT	ZP2 – zawory filtra NR2	LIYY 8x0,75	14
42.	KSF3	RT	ZP3 – zawory filtra NR3	LIYY 8x0,75	13
43.	KSF4	RT	ZP4 – zawory filtra NR4	LIYY 8x0,75	18
44.	KSF5	RT	ZP5 – zawory filtra NR5	LIYY 8x0,75	19
45.	KSF6	RT	ZP6 – zawory filtra NR6	LIYY 8x0,75	20
46.		ZP1	Zawory filtra Nr1	LIYY 3x0,75	40
47.		ZP2	Zawory filtra Nr2	LIYY 3x0,75	40
48.		ZP3	Zawory filtra Nr3	LIYY 3x0,75	40
49.		ZP4	Zawory filtra Nr4	LIYY 3x0,75	40
50.		ZP5	Zawory filtra Nr5	LIYY 3x0,75	40
51.		ZP6	Zawory filtra Nr6	LIYY 3x0,75	40
52.	Instalacje ogólnie elektryczne				
53.	Instalacja oświetlenia			YDY3x1,5	130
54.	Instalacja zasilania gniazd wtyczkowych 230V			YDY3x2,5	80
55.	Instalacja zasilania gniazd 3x400V			YDY5x2,5	40
56.	I instalacja ogrzewania			YDY3x2,5	90

