

OŚ W M. MAGNUSZEW  
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
1.	KS1	RT	PR1	60	YKSY 10x1	3, 1	
2.	KS1a	RT	PR1	60	YKSLY 7x1	3, 1	
3.	KS2	RT	PR1	60	Y(v)KSLYekw 3x0,75	3, 1	
4.	KS3	RT	PR2	55	YKSY 10x1	3, 1	
5.	KS4	RT	PR2	55	YKSY 10x1	3, 1	
6.	KS5	RT	PR2	55	Y(v)KSLYekw 3x0,75	3, 1	
7.	KS6	RT	PR3	25	YKSY 10x1	4	
8.	KS7	RT	PR3	25	YKSY 10x1	4	
9.	KS8	RT	PR3	25	Y(v)KSLYekw 5x0,75	4	
10.	KS9	RT	PR4	21	YKSY 10x1	5	
11.	KS10	RT	PR4	21	YKSY 10x1	5	
12.	KS11	RT	PR4	21	Y(v)KSLYekw 5x0,75	5	
13.	KS12	RT	PR5	20	YKSY 10x1	6	
14.	KS13	RT	PR5	20	YKSY 10x1	6	
15.	KS14	RT	PR5	20	YKSY 10x1	6	
16.	KS15	RT	PR5	20	Y(v)KSLYekw 3x0,75	6	
17.	KS16	RT	PR5	20	Y(v)KSLYekw 3x0,75	6	
18.	KS17	RT	PR6	45	Y(v)KSLYekw 3x0,75	6, 7	
19.	KS18	RT	PR6	45	YKSY 10x1	6, 7	
20.	KS19	RT	PR6	45	Y(v)KSLYekw 3x0,75	6, 7	
21.	KS20	RT	PR6	45	YKSY 10x1	6, 7	
22.	KS21	RT	PR6	45	Y(v)KSLYekw 3x0,75	6, 7	
23.	KS22	RT	PR6	45	YKSY 10x1	6, 7	
24.	KS23	RT	PR6	45	YKSY 10x1	6, 7	
25.	KS24	RT	PR6	45	YKSY 10x1	6, 7	
26.	KS25	RT	ZC1	15	YKSLY 7x1	w budynku	
27.	KS26	RT	ZC2	15	YKSLY 7x1	w budynku	
28.	KS27	RT	ZSO3	15	YKSLY 7x1	w budynku	
29.	KS28	RT	ZSO4	15	YKSLY 7x1	w budynku	
30.	KS29	RT	PR7	14	YKSLY 10x1	w budynku	

**OŚ W M. MAGNUSZEW**  
**ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH**

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
31.	KS30	RT	PR7	14	YKSLY 10x1	w budynku	
32.	KS31	RT	U7	15	LIYCY 6x0,75	w budynku	
33.	KS32	RT	U8	15	LIYCY 6x0,75	w budynku	
34.	KS33	RT	R1	55	YKSLY 7x1	3, 1	
35.	KS34	RT	STZ	65	YKSLY 7x1	3, 1	
36.	KS35	RT	ST	17	YKSLY 7x1	5	
37.	KS36	RT	AGR	85	YKSLY 7x1	2, 3	
38.	3KS37	PR3	LL1	4	Y(v)KSLYekw 5x0,75	na reaktorze	
39.	4KS38	PR4	LL2	4	Y(v)KSLYekw 5x0,75	na reaktorze	
40.	5KS39	PR5	LL3	4	Y(v)KSLYekw 7x1	na reaktorze	
41.	5KS40	PR5	LL4	4	Y(v)KSLYekw 7x1	na reaktorze	
42.	KZG	ZK	SZR	65	YAKY 5x1x120	3, 2	
43.	KZRPW	SZR	RPW	75	YAKY 5x1x120	3, 2	
44.	KZ1	RT	PR1	60	YKY 4x2,5	3, 1	
45.	KZ2	RT	PR2	55	YKY 4x2,5	3, 1	
46.	KZ3	RT	PR2	55	YKY 4x2,5	3, 1	
47.	KZ4	RT	PR3	25	YKY 4x2,5	4	
48.	KZ5	RT	PR3	25	YKY 4x2,5	4	
49.	KZ6	RT	PR3	25	YKY 4x2,5	4	
50.	KZ7	RT	PR3	25	YKY 3x1,5	4	
51.	KZ8	RT	PR4	21	YKY 4x2,5	5	
52.	KZ9	RT	PR4	21	YKY 4x2,5	5	
53.	KZ10	RT	PR4	21	YKY 4x2,5	5	
54.	KZ11	RT	PR4	21	YKY 3x1,5	5	
55.	KZ12	RT	PR5	20	YKY 4x2,5	6	
56.	KZ13	RT	PR5	20	YKY 4x2,5	6	
57.	KZ14	RT	PR5	20	YKY 4x2,5	6	
58.	KZ15	RT	PR5	20	YKY 3x1,5	6	
59.	KZ16	RT	PR5	20	YKY 4x2,5	6	

**OŚ W M. MAGNUSZEW**  
**ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH**

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
60.	KZ17	RT	PR5	20	YKY 4x2,5	6	
61.	KZ19	RT	PR6	45	OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	6, 7	
62.	KZ20	RT	PR6	45	OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	6, 7	
63.	KZ21	RT	PR6	45	OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	6, 7	
64.	KZ22	RT	PR7	14	YKSY 10x1,5	w budynku	
65.	KZ23	RT	PR7	14	YKSY 10x1,5	w budynku	
66.	KZ22a	RT	PR7	14	YKSY 10x1,5	w budynku	
67.	KZ23a	RT	PR7	14	YKSY 10x1,5	w budynku	
68.	KZ24	RT	PIX	25	YKY 3x1,5	w budynku	
69.	KZ25	RT	U7	15	YDY 3x1,5	w budynku	
70.	KZ26	RT	U8	15	YDY 3x1,5	w budynku	
71.	KZ28	RT	R1	55	YKY 5x4	3, 1	
72.	KZ29	RT	STZ	65	YKY 5x4	3, 1	
73.	KZ30	RT	ST	20	YKY 5x4	5	
74.	KZ31	RT	GN1	21	YKY 3x4	4	
75.	KZ32	RT	GN2	25	YKY 3x4	5	
76.	KZ33	RT	GN3	18	YKY 3x4	6	
77.	3KZ34	PR3	LP4	10	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
78.	3KZ35	PR3	LM1	11	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
79.	3KZ36	PR3	LM2	11	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
80.	4KZ37	PR4	LP5	10	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
81.	4KZ38	PR4	LM3	11	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
82.	4KZ39	PR4	LM4	11	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
83.	5KZ40	PR5	LM5	15	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
84.	5KZ41	PR5	LP6	6	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
85.	5KZ42	PR5	LP7	6	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
86.	5KZ43	PR5	LP8	8	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
87.	5KZ44	PR5	LP9	8	YKSY 7x2,5	na reaktorze	

**OŚ W M. MAGNUSZEW**  
**ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH**

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
88.	5KZ45	PR5	LP10	12	YKSY 7x2,5	na reaktorze	
89.	6KZ46	PR6	D1	10	OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	węzeł dmuchaw	
90.	6KZ47	PR6	D2	12	OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	węzeł dmuchaw	
91.	6KZ48	PR6	D3	14	OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	węzeł dmuchaw	
92.	KZ49	PR7	Z1	6	YKSLY 10x1,5	w budynku	
93.	KZ50	PR7	Z2	20	YKSLY 10x1,5	w budynku	

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
-----	--------	------	-------	---------	--------------	----------------	-------

Zestawienie	
LIYCY 6x0,75	30
OLFLEX-SERVO 2YSLCY- JB 4x10	180
YAKY 1x120	700
	65
Y(v)KSLYekw 3x0,75	300
Y(v)KSLYekw 5x0,75	55
Y(v)KSLYekw 7x1	10
YDY 3x1,5	30
YKSLY 10x1	30
YKSLY 10x1,5	26
YKSLY 7x1	350
YKSY 10x1	560
YKSY 10x1,5	60
YKSY 7x2,5	130
YKY 3x1,5	100
YKY 3x4	70
YKY 4x2,5	420
YKY 5x4	150