

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		YKSY 10x1	3, 1	
2.	KS2	RT	PR1		Y(v)KSLYekw 3x0,75	3, 1	
3.	KS3	RT	PR2		YKSY 10x1	3, 1	
4.	KS4	RT	PR2		YKSY 10x1	3, 1	
5.	KS5	RT	PR2		Y(v)KSLYekw 3x0,75	3, 1	
6.	KS6	RT	PR3		YKSY 10x1	4	
7.	KS7	RT	PR3		YKSY 10x1	4	
8.	KS8	RT	PR3		Y(v)KSLYekw 3x0,75	4	
9.	KS9	RT	PR4		YKSY 10x1	5	
10.	KS10	RT	PR4		YKSY 10x1	5	
11.	KS11	RT	PR4		Y(v)KSLYekw 3x0,75	5	
12.	KS12	RT	PR5		YKSY 10x1	6	
13.	KS13	RT	PR5		YKSY 10x1	6	
14.	KS14	RT	PR5		YKSY 10x1	6	
15.	KS15	RT	PR5		Y(v)KSLYekw 3x0,75	6	
16.	KS16	RT	PR5		Y(v)KSLYekw 3x0,75	6	
17.	KS17	RT	PR6		Y(v)KSLYekw 3x0,75	6, 7	
18.	KS18	RT	PR6		YKSY 10x1	6, 7	
19.	KS19	RT	PR6		Y(v)KSLYekw 3x0,75	6, 7	
20.	KS20	RT	PR6		YKSY 10x1	6, 7	
21.	KS21	RT	PR6		Y(v)KSLYekw 3x0,75	6, 7	
22.	KS22	RT	PR6		YKSY 10x1	6, 7	
23.	KS23	RT	PR6		YKSY 10x1	6, 7	
24.	KS24	RT	PR6		YKSY 10x1	6, 7	
25.	KS25	RT	PR7		YKSLY 7x1	w budynku	
26.	KS26	RT	PR7		YKSLY 7x1	w budynku	
27.	KS27	RT	U7		LIYCY 6x0,75	w budynku	
28.	KS28	RT	U8		LIYCY 6x0,75	w budynku	
29.	KS30	RT	R1		YKSLY 7x1	3, 1	
30.	KS31	RT	STZ		YKSLY 7x1	3, 1	

OŚ W M. MAGNUSZEW
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
31.	KS32	RT	ST		YKSLY 7x1	5	
32.	3KS33	PR3	LL1		Y(v)KSLYekw 5x0,75	na reaktorze	
33.	4KS34	PR4	LL2		Y(v)KSLYekw 5x0,75	na reaktorze	
34.	5KS35	PR5	LL3		Y(v)KSLYekw 7x1	na reaktorze	
35.	5KS36	PR5	LL4		Y(v)KSLYekw 7x1	na reaktorze	
36.	KZG	ZK	SZR		XKXS 5x70	3, 2	
37.	KZRPW	SZR	RPW		XKXS 5x1x50	3, 2	
38.	KZ1	RT	PR1		YKY 4x2,5	3, 1	
39.	KZ2	RT	PR2		YKY 4x2,5	3, 1	
40.	KZ3	RT	PR2		YKY 4x2,5	3, 1	
41.	KZ4	RT	PR3		YKY 4x2,5	4	
42.	KZ5	RT	PR3		YKY 4x2,5	4	
43.	KZ6	RT	PR3		YKY 4x2,5	4	
44.	KZ7	RT	PR3		YKY 3x1,5	4	
45.	KZ8	RT	PR4		YKY 4x2,5	5	
46.	KZ9	RT	PR4		YKY 4x2,5	5	
47.	KZ10	RT	PR4		YKY 4x2,5	5	
48.	KZ11	RT	PR4		YKY 3x1,5	5	
49.	KZ12	RT	PR5		YKY 4x2,5	6	
50.	KZ13	RT	PR5		YKY 4x2,5	6	
51.	KZ14	RT	PR5		YKY 4x2,5	6	
52.	KZ15	RT	PR5		YKY 3x1,5	6	
53.	KZ16	RT	PR5		YKY 4x2,5	6	
54.	KZ17	RT	PR5		YKY 4x2,5	6	
55.	KZ19	RT	PR6		OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	6, 7	
56.	KZ20	RT	PR6		OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	6, 7	

OŚ W M. MAGNUSZEW
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
57.	KZ21	RT	PR6		OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	6, 7	
58.	KZ22	RT	PR7		YKSY 10x1,5	w budynku	
59.	KZ23	RT	PR7		YKSY 10x1,5	w budynku	
60.	KZ24	RT	PIX		YKY 3x1,5	w budynku	
61.	KZ25	RT	U7		YDY 3x1,5	w budynku	
62.	KZ26	RT	U8		YDY 3x1,5	w budynku	
63.	KZ28	RT	R1		YKY 5x4	3, 1	
64.	KZ29	RT	STZ		YKY 5x4	3, 1	
65.	KZ30	RT	ST		YKY 5x4	5	
66.	KZ31	RT	GN1		YKY 3x4	4	
67.	KZ32	RT	GN2		YKY 3x4	5	
68.	KZ33	RT	GN3		YKY 3x4	6	
69.	3KZ34	PR3	LP4		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
70.	3KZ35	PR3	LM1		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
71.	3KZ36	PR3	LM2		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
72.	4KZ37	PR4	LP5		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
73.	4KZ38	PR4	LM3		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
74.	4KZ39	PR4	LM4		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
75.	5KZ40	PR5	LM5		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
76.	5KZ41	PR5	LP6		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
77.	5KZ42	PR5	LP7		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
78.	5KZ43	PR5	LP8		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
79.	5KZ44	PR5	LP9		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
80.	5KZ45	PR5	LP10		YKSY 7x2,5	na reaktorze	
81.	6KZ46	PR6	D1		OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	węzeł dmuchaw	
82.	6KZ47	PR6	D2		OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	węzeł dmuchaw	
83.	6KZ48	PR6	D3		OLFLEX-SERVO 2YSLCY-JB 4x10	węzeł dmuchaw	

POSTER Zakład Automatyzacji Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Synów Pułku 26
60-462 POZNAŃ

OŚ W M. MAGNUSZEW
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-07-16, E3

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE RT:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
84.	KZ49	PR7	Z1		YKSLY 10x1,5	w budynku	
85.	KZ50	PR7	Z2		YKSLY 10x1,5	w budynku	