

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
1.	1KTR	RG	RZ	240	YKY 5x25	
2.	2KTR	RG	RD	140	YKY 2x5x240	
3.	3KTR	RG	R1	180	YKY 5x25	
4.	4KTR	RG	R2	120	YKY 5x35	
5.	5KTR	RG	RKiP	180	YKY 5x95	
6.	6KTR	RG	ROW	110	YKY 5x150	
7.	7KTR	RG	RBO	260	YKY 5x120	
8.	1KZ1	RZ	ZM1	100	YKSLY 7x2,5	
9.	1KZ2	RZ	ZM2	75	YKSLY 7x2,5	
10.	1KZ3	RZ	ZM3	120	YKSLY 7x2,5	
11.	1KZ4	RZ	ZM4	40	YKSLY 7x2,5	
12.	1KZ5	RZ	ZM5	80	YKSLY 7x2,5	
13.	1KZ6	RZ	ZM6	30	YKY 4x1,5	
14.	1KZ7	RZ	ZM7	55	YKY 4x1,5	
15.	1KZ8	RZ	ZM8	120	YKY 4x1,5	
16.	1KZ9	RZ	WZ1	35	YKY 3x1,5	
17.	2KZ1	ROW	PR6	65	YKSLY 7x2,5	
18.	2KZ2	ROW	PR6	65	YKSLY 7x2,5	
19.	2KZ3	ROW	PR6	65	YKSLY 7x2,5	
20.	2KZ4	ROW	PR6	65	YKSLY 7x2,5	
21.	2KZ5	PR6	ZW1	25	YKSLY 7x2,5	
22.	2KZ6	PR6	ZW2	25	YKSLY 7x2,5	
23.	2KZ7	PR6	ZW3	30	YKSLY 7x2,5	
24.	2KZ8	PR6	ZW4	30	YKSLY 7x2,5	
25.	2KZ9	ROW	PR7	30	YKSLY 7x2,5	
26.	2KZ10	ROW	PR7	30	YKSLY 7x2,5	
27.	2KZ11	ROW	PR7	30	YKSLY 7x2,5	
28.	2KZ12	ROW	PR7	30	YKSLY 7x2,5	
29.	2KZ13	ROW	PR7	30	YKY 3x1,5	
30.	2KZ14	ROW	PR7	30	YKY 3x1,5	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
31.	2KZ15	PR7	ZW5	15	YKSLY 7x2,5	
32.	2KZ16	PR7	ZW6	15	YKSLY 7x2,5	
33.	2KZ17	PR7	ZW7	15	YKSLY 7x2,5	
34.	2KZ18	PR7	ZW8	15	YKSLY 7x2,5	
35.	2KZ19	ROW	PR8	20	YKSLY 7x2,5	
36.	2KZ20	ROW	PR8	20	YKSLY 7x2,5	
37.	2KZ21	PR8	ZW9	10	YKSLY 7x2,5	
38.	2KZ22	PR8	ZW10	10	YKSLY 7x2,5	
39.	2KZ23	ROW	WSMOS1	50	YKY 3x1,5	
40.	2KZ24	ROW	WSMOS2	50	YKY 3x1,5	
41.	2KZ25	ROW	WSMOS3	50	YKY 3x1,5	
42.	2KZ26	ROW	ZW17	50	YKY 4x1,5	
43.	2KZ27	ROW	ZW18	50	YKY 4x1,5	
44.	2KZ28	ROW	W1-BOW	40	YKY 4x1,5	
45.	2KZ29	ROW	W2-BOW	40	YKY 4x1,5	
46.	2KZ30	ROW	W3-BOW	40	YKY 4x1,5	
47.	2KZ31	ROW	W4-BOW	40	YKY 4x1,5	
48.	2KZ32	ROW	W5-BOW	40	YKY 4x1,5	
49.	2KZ33	ROW	W6-BOW	40	YKY 4x1,5	
50.	2KZ34	ROW	W7-BOW	40	YKY 4x1,5	
51.	2KZ35	ROW	PR9	45	YKSLY 7x2,5	
52.	2KZ36	ROW	PR9	45	YKSLY 7x2,5	
53.	2KZ37	PR9	ZW11	10	YKSLY 7x2,5	
54.	2KZ38	PR9	ZW12	10	YKSLY 7x2,5	
55.	2KZ39	ROW	PR10	100	YKSLY 7x2,5	
56.	2KZ40	ROW	PR10	100	YKSLY 7x2,5	
57.	2KZ41	ROW	PR10	100	YKSLY 7x2,5	
58.	2KZ42	ROW	PR10	100	YKSLY 7x2,5	
59.	2KZ43	PR10	ZW13	50	YKSLY 7x2,5	
60.	2KZ44	PR10	ZW14	50	YKSLY 7x2,5	
61.	2KZ45	PR10	ZW15	50	YKSLY 7x2,5	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
62.	2KZ46	PR10	ZW16	50	YKSLY 7x2,5	
63.	2KZ47	ROW	CW1-BOW	40	YKY 4x1,5	
64.	2KZ48	ROW	CW2-BOW	40	YKY 4x1,5	
65.	2KZ49	ROW	CW3-BOW	40	YKY 4x1,5	
66.	2KZ50	ROW	CW4-BOW	40	YKY 4x1,5	
67.	2KZ51	ROW	WOW.1	140	YKY 3x1,5	
68.	2KZ52	ROW	WOW.2	140	YKY 3x1,5	
69.	2KZ53	ROW	ZW19	145	YKY 4x1,5	
70.	2KZ54	ROW	ZW20	145	YKY 4x1,5	
71.	2KZ55	ROW	ZH	50	YKY 5x50	
72.	2KZ56	ROW	PI	60	YKY 5x6	
73.	2KZ57	ROW	STZ	70	YKY 5x16	
74.	2KZ58	ROW	OW	60	YKY 5x4	
75.	2KZ59	ROW	BIOF1	30	YKY 5x4	
76.	3KZ1	RD	PR1	60	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
77.	3KZ2	RD	PR1	60	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
78.	3KZ3	RD	PIX	40	YKY 5x2,5	
79.	3KZ4	RD	D1	30	YKY 3x185+2x95	
80.	3KZ5	RD	D2	34	YKY 3x185+2x95	
81.	3KZ6	RD	D3	20	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x35	
82.	3KZ7	RD	WD3	20	YKY 4x1,5	
83.	3KZ8	RD	D4	24	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x35	
84.	3KZ9	RD	WD4	24	YKY 4x1,5	
85.	3KZ10	RD	PW	40	YKY 5x4	
86.	3KZ11	RD	GN	130	YKY 5x4	
87.	4KZ1	R1	R1M1	55	YKY 4x2,5	
88.	4KZ2	R1	R1M2	45	YKY 4x2,5	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
89.	4KZ3	R1	R1M3	45	YKY 4x2,5	
90.	4KZ4	R1	R1M4	45	YKY 4x2,5	
91.	4KZ5	R1	R1MP1	25	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5	
92.	4KZ6	R1	R1MP2	25	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5	
93.	4KZ7	R1	R1PR1	105	YKY 4x1,5	
94.	4KZ8	R1	R1PR2	40	YKY 4x1,5	
95.	4KZ9	R1	PA	70	YKY 3x1,5	
96.	4KZ10	R2	R2M1	50	YKY 4x2,5	
97.	4KZ11	R2	R2M2	40	YKY 4x2,5	
98.	4KZ12	R2	R2M3	40	YKY 4x2,5	
99.	4KZ13	R2	R2M4	50	YKY 4x2,5	
100.	4KZ14	R2	R2MP1	25	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5	
101.	4KZ15	R2	R2MP2	25	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5	
102.	4KZ16	R2	R2PR1	15	YKY 4x1,5	
103.	4KZ17	R2	R2PR2	60	YKY 4x1,5	
104.	4KZ18	R2	PA	70	YKY 3x1,5	
105.	5KZ1	RKIP	PR2	60	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x2,5	
106.	5KZ2	RKIP	PR2	60	YKSLY 7x2,5	
107.	5KZ3	RKIP	PR2	60	YKSLY 7x2,5	
108.	5KZ4	RKIP	PR2	60	YKSLY 7x2,5	
109.	5KZ5	PR2	LL1	12	YKY 4x2,5	
110.	5KZ6	PR2	ZM13.1	12	YKSLY 7x2,5	
111.	5KZ7	PR2	ZM13.2	12	YKSLY 7x2,5	
112.	5KZ8	PR2	ZM13.3	15	YKSLY 7x2,5	
113.	5KZ9	RKIP	OW1	80	YKY 5x4	
114.	5KZ10	RKIP	OW2	60	YKY 5x4	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
115.	5KZ11	RKIP	PR3	95	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
116.	5KZ12	RKIP	PR3	95	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
117.	5KZ13	RKIP	PR3	95	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
118.	5KZ14	RKIP	PR3	95	YKY 3x1,5	
119.	5KZ15	PR3	P11.1	12	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
120.	5KZ16	PR3	P11.2	12	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
121.	5KZ17	PR3	P11.3	12	BIT SERVO UV 2YSLCYK-J 4x4	
122.	5KZ18	PR3	Analityka	20	YKY 3x1,5	
123.	5KZ19	RKIP	ZM11	120	YKY 4x1,5	
124.	5KZ20	RKIP	ZM12	110	YKY 4x1,5	
125.	5KZ21	RKIP	ZM13	105	YKY 4x1,5	
126.	5KZ22	RKIP	PR4	75	YKY 3x1,5	
127.	5KZ23	RKIP	PR4	75	YKY 3x1,5	
128.	5KZ24	RKIP	ZM14	80	YKY 4x1,5	
129.	5KZ25	RKIP	ZM15	80	YKY 4x1,5	
130.	5KZ26	RKIP	PR5	45	YKY 4x2,5	
131.	5KZ27	PR5	LL3	20	YKY 4x2,5	
132.	5KZ28	RKIP	PR5A	35	YKY 4x2,5	
133.	5KZ29	PR5A	LL5	20	YKY 4x2,5	
134.	5KZ30	RKIP	W10.1	50	YKY 3x1,5	
135.	5KZ31	RKIP	Analityka	30	YKY 3x1,5	
136.	6KZ1	RBO	RIO	10	YKY 5x50	
137.	6KZ2	RBO	PR11	40	YKY 4x2,5	
138.	6KZ3	RBO	PR12	50	YKY 4x2,5	
139.	6KZ4	RBO	Analityka	30	YKY 3x1,5	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
140.	6KZ5	RBO	BIOF2	25	YKY 4x4	
141.	6KZ6	RBO	STZ	35	YKY 5x6	
142.	6KZ7	RBO	PRASA_1	20	YKY 5x35	
143.	6KZ8	RBO	PRASA_2	40	YKY 5x35	
144.	6KZ9	RBO	CW1-BO	40	YKY 5x1,5	
145.	6KZ10	RBO	CW2-BO	40	YKY 5x1,5	
146.	6KZ11	RBO	W1-BO	40	YKY 4x1,5	
147.	6KZ12	RBO	W2-BO	40	YKY 4x1,5	
148.	6KZ13	RBO	W3-BO	40	YKY 4x1,5	
149.	6KZ14	RBO	PR13	30	YKSLY 7x2,5	
150.	6KZ15	RBO	PR13	30	YKSLY 7x2,5	
151.	6KZ16	PR13	BZM1	13	YKSLY 7x2,5	
152.	6KZ17	PR13	BZM2	13	YKSLY 7x2,5	
153.	6KZ18	RBO	BW1	20	YKY 3x1,5	
154.	6KZ19	RBO	BW2	20	YKY 3x1,5	
155.	1KS1	RZ	ZM1	100	YKSLY 7x1	
156.	1KS2	RZ	ZM2	75	YKSLY 7x1	
157.	1KS3	RZ	ZM3	130	YKSLY 7x1	
158.	1KS4	RZ	ZM4	40	YKSLY 7x1	
159.	1KS5	RZ	ZM5	80	YKSLY 7x1	
160.	1KS6	RZ	ZM6, ZM7, ZM8, WZ1	265	LAN BIT 3x2x0,75	
161.	1KS7	RZ	H2	60	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
162.	1KS8	RZ	H3	60	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
163.	1KS9	RZ	H4	120	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
164.	2KS1	ROW	ZW1	80	YKSLY 7x1	
165.	2KS2	ROW	ZW2	80	YKSLY 7x1	
166.	2KS3	ROW	ZW3	85	YKSLY 7x1	
167.	2KS4	ROW	ZW4	85	YKSLY 7x1	
168.	2KS5	ROW	PR6	65	YKSLY 35x1	
169.	2KS6	ROW	PR6	65	YKSLY 35x1	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
170.	2KS7	ROW	ZW5	40	YKSLY 7x1	
171.	2KS8	ROW	ZW6	40	YKSLY 7x1	
172.	2KS9	ROW	ZW7	40	YKSLY 7x1	
173.	2KS10	ROW	ZW8	40	YKSLY 7x1	
174.	2KS11	ROW	PR7	30	LAN BIT 3x2x0,75	
175.	2KS12	ROW	PR7	30	YKSLY 35x1	
176.	2KS13	ROW	PR7	30	YKSLY 35x1	
177.	2KS14	ROW	ZW9	30	YKSLY 7x1	
178.	2KS15	ROW	ZW10	30	YKSLY 7x1	
179.	2KS16	ROW	PR8	20	YKSLY 35x1	
180.	2KS17	ROW	WSMOS1-3, ZW17-18	80	LAN BIT 3x2x0,75	
181.	2KS18	ROW	ZW11	55	YKSLY 7x1	
182.	2KS19	ROW	ZW12	55	YKSLY 7x1	
183.	2KS20	ROW	PR9	45	YKSLY 35x1	
184.	2KS21	ROW	ZW13	150	YKSLY 7x1	
185.	2KS22	ROW	ZW14	150	YKSLY 7x1	
186.	2KS23	ROW	ZW15	150	YKSLY 7x1	
187.	2KS24	ROW	ZW16	150	YKSLY 7x1	
188.	2KS25	ROW	PR10	100	YKSLY 35x1	
189.	2KS26	ROW	PR10	100	YKSLY 35x1	
190.	2KS27	ROW	WOW.1-2, ZW19-20	160	LAN BIT 3x2x0,75	
191.	2KS28	ROW	ZH	50	LAN BIT 3x2x0,75	
192.	2KS29	ROW	PI	60	YKSLY 7x1	
193.	2KS30	ROW	STZ	70	LAN BIT 3x2x0,75	
194.	2KS31	ROW	OW	60	YKSLY 7x1	
195.	2KS32	ROW	BIOF1	30	YKSLY 7x1	
196.	3KS1	RD	PR1	60	YKSY 10x1	
197.	3KS2	RD	PR1	60	YKSY 10x1	
198.	3KS3	RD	PR1	60	YKSY 10x1	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
199.	3KS4	RD	PR1	60	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
200.	3KS4A	RD	PR1	60	LAN BIT 3x2x0,75	
201.	3KS5	RD	PIX	40	YKSY 7x1	
202.	3KS6	RD	D1, D2	40	LAN BIT 3x2x0,75	
203.	3KS7	RD	D3	20	LiYCY ekr. 3x0,75	
204.	3KS8	RD	D4	24	LiYCY ekr. 3x0,75	
204.	3KS9	RD	R1	165	YKSLY 35x1	
205.	3KS10	RD	R1	165	YKSLY 35x1	
206.	3KS11	RD	R2	65	YKSLY 35x1	
207.	3KS12	RD	R2	65	YKSLY 35x1	
208.	4KS1	R1	R1M1	55	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
209.	4KS2	R1	R1M2	45	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
210.	4KS3	R1	R1M3	45	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
211.	4KS4	R1	R1M4	45	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
212.	4KS5	R1	R1MP1	25	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
213.	4KS6	R1	R1MP2	25	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
214.	4KS7	R1	R1PR1-2	115	LAN BIT 3x2x0,75	
215.	4KS8	R1	PA	80	LAN BIT 3x2x0,75	
216.	4KS9	R2	R2M1	50	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
217.	4KS10	R2	R2M2	40	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
218.	4KS11	R2	R2M3	40	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
219.	4KS12	R2	R2M4	50	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
220.	4KS13	R2	R2MP1	25	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
221.	4KS14	R2	R2MP2	25	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
222.	4KS15	R2	R2PR1-2	85	LAN BIT 3x2x0,75	
223.	4KS16	R2	PA	80	LAN BIT 3x2x0,75	
224.	4KS17	RD	R1, R2	100	LAN BIT 3x2x0,75	
225.	5KS1	RKIP	ZM13.1	72	YKSLY 7x1	
226.	5KS2	RKIP	ZM13.2	72	YKSLY 7x1	
227.	5KS3	RKIP	ZM13.3	72	YKSLY 7x1	
227.	5KS4	RKIP	PR2	60	YKSLY 35x1	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
228.	5KS5	RKIP	PR2	60	YKSLY 35x1	
229.	5KS6	RKIP	PR2	60	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
230.	5KS7	PR2	LL1	72	YKY 3x1	
231.	5KS8	PR2	LL1	72	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
232.	5KS9	PR2	LL1	72	YKY 5x1	
233.	5KS10	RKIP	OW1	80	YKSLY 7x1	
234.	5KS11	RKIP	OW2	60	YKSLY 7x1	
235.	5KS12	RKIP	PR3	95	YKSLY 35x1	
236.	5KS13	RKIP	PR3	95	YKSLY 35x1	
237.	5KS14	RKIP	PR3, ZM11-ZM13	220	LAN BIT 3x2x0,75	
238.	5KS15	RKIP	PR3	95	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
239.	5KS16	PR3	P11.1	12	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
240.	5KS17	PR3	P11.2	12	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
241.	5KS18	PR3	P11.3	12	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
242.	5KS19	PR3	LL2	10	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
243.	5KS20	PR3	LL2	10	YKY 5x1	
244.	5KS21	RKIP	PR4, ZM14-15	90	LAN BIT 3x2x0,75	
245.	5KS22	RKIP	PR5	45	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
246.	5KS23	RKIP	PR5	45	YKSLY 35x1	
247.	5KS24	PR5	LL3	15	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
248.	5KS25	PR5	LL4	15	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
249.	5KS26	PR5	LL4	15	YKY 3x1	
250.	5KS27	RKIP	PR5A	35	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
251.	5KS28	RKIP	PR5A	35	YKSLY 35x1	
252.	5KS29	PR5A	LL5	10	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
253.	5KS30	PR5A	LL6	15	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
254.	5KS31	RKIP	LL6	15	YKY 3x1	
255.	5KS32	RKIP	W10.1, Analityka	60	LAN BIT 3x2x0,75	

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
256.	6KS1	RBO	RIO	10	LAN BIT 3x2x0,75	
257.	6KS2	RBO	PR11	40	YKSY 10x1	
258.	6KS3	RBO	PR11	40	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
259.	6KS4	RBO	PR12	50	YKSY 10x1	
260.	6KS5	RBO	PR12	50	Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	
261.	6KS6	RBO	Analityka	60	LAN BIT 3x2x0,75	
262.	6KS7	RBO	BIOF2	25	YKSLY 7x1	
263.	6KS8	RBO	STZ	35	LAN BIT 3x2x0,75	
264.	6KS9	RBO	PRASA_1	15	LAN BIT 3x2x0,75	
265.	6KS10	RBO	PRASA_2	15	LAN BIT 3x2x0,75	
266.	6KS11	RBO	BZM1	20	YKSLY 7x1	
267.	6KS12	RBO	BZM2	40	YKSLY 7x1	
268.	6KS13	RBO	PR13	30	YKSLY 10x1	
269.	6KS14	RBO	PR13	30	YKSLY 10x1	
270.	6KS15	RBO	BW1-2	50	LAN BIT 3x2x0,75	

6792

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

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-18-20, E4

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

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

Zestawienie	
BiT servo UV 2XSLCYK-J 4x35	44
BiT servo UV 2XSLCYK-J	441
LAN BIT 3x2x0,75	1770
LiYCY ekr. 3x0,75	44
Y(v)KSLY ekr. 3x0,75	1268
YKY 3x1,5	1080
YKY 2x5x240	140
YKY 4x1,5	1914
YKY 4x2,5	592
YKY 3x1	102
YKY 5x2,5	40
YKY 5x4	400
YKY 5x6	95
YKY 4x4	25
YKY 5x1	82
YKY 5x1,5	80
YKY 5x120	260
YKY 3x185+2x95	110
YKY 5x16	70

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

OŚ WRZEŚNIA
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-18-20, E4

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi
	YKY 5x25		420			
	YKY 5x35		180			
	YKY 5x50		60			
	YKY 5x95		180			
	YKSLY 7x2,5		2040			
	YKSLY 7x1		2276			
	YKSLY 10x1		60			
	YKSLY 35x1		1305			
	YKSY 10x1		270			
	YKSY 7x1		40			