

OŚ BARUCHOWO
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE NE5:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
1.	KS1	NE5	PR1	46	YKSY 14x1	1, 4	
2.	KS2	NE5	PR1	46	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	1, 4	
3.	KS3	NE5	PR2	82	YKSY 10x1	2, 5	
4.	KS4	NE5	PR2	82	YKSY 10x1	2, 5	
5.	KS5	NE5	PR5	60	YKSY 14x1	2, 6, 7	
6.	KS6	NE5	PR3	67	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 9	
7.	KS7	NE5	PR3	67	YKSY 10x1	2, 6, 8, 9	
8.	KS8	NE5	PR3	67	YKSY 10x1	2, 6, 8, 9	
9.	KS9	NE5	PR3	67	YKSY 10x1	2, 6, 8, 9	
10.	KS10	NE5	PR3	67	YKSY 10x1	2, 6, 8, 9	
11.	KS11	NE5	PR3	67	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 9	
12.	KS12	NE5	PR3	67	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 9	
13.	KS13	NE5	PR6	85	YKSY 10x1	2, 6, 8, 10	
14.	KS14	NE5	PR6	85	YKSY 10x1	2, 6, 8, 10	
15.	KS15	NE5	PR3	67	YKSY 10x1	2, 6, 8, 9	
16.	KS16	NE5	PR3	67	YKSY 10x1	2, 6, 8, 9	
17.	KS17	NE5	PR3	67	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 9	
18.	KS18	NE5	PR3	67	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 9	
19.	KS19	NE5	PR4	78	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 10	
20.	KS20	NE5	PR4	78	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 10	
21.	KS21	NE5	PR4	78	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	2, 6, 8, 10	
22.	KS22	NE5	PR4	78	YKSY 10x1	2, 6, 8, 10	
23.	KS23	NE5	PR4	78	YKSY 10x1	2, 6, 8, 10	
24.	KS24	NE5	PR6	85	YKSY 14x1	2, 6, 8, 10	
25.	KS25	NE5	DUF	100	YKSY 10x1	2, 6, 8, 10	
26.	KS26	NE5	U8	100	Y(v)KSLYekwo 6x0,75	2, 6, 8, 10	
27.	KS27	NE5	STZ	46	Y(v)KSLYekwo 10x1,5	1, 3	
29.	KS29	PR2	S1	26	YKSY 5x1,5	Budynek 4	

OŚ BARUCHOWO
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE NE5:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
30.	KS30	PR5	LP10	10	YKSY 7x1,5	Płyta reaktora	
31.	KS31	PR3	LL2	13	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	Płyta reaktora	
32.	KS32	PR3	LL2	13	YKSY 7x1	Płyta reaktora	
33.	KS33	PR3	LL3	13	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	Płyta reaktora	
34.	KS34	PR3	LL3	13	YKSY 4x1,5	Płyta reaktora	
35.	KS35	PR3	LL1	13	Y(v)KSLYekwo 5x0,75	Płyta reaktora	
36.	KS36	PR6	ZS1	7	YKSLY 7x1,5	Stacja filtracji	
37.	KS37	PR3	LL4	13	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	Płyta reaktora	
38.	KS38	PR3	LL4	13	YKSY 4x1,5	Płyta reaktora	
39.	KS39	PR3	LL2	13	Y(v)KSLYekwo 5x0,75	Płyta reaktora	
40.	KS40	PR4	D1	10	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	Węzeł dmuchaw	
41.	KS41	PR4	D2	13	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	Węzeł dmuchaw	
42.	KS42	PR4	D3	18	Y(v)KSLYekwo 3x0,75	Węzeł dmuchaw	
43.	KS43	PR6	ZS2	17	YKSLY 7x1,5	Stacja filtracji	
44.	KZ1	NE5	PR1	46	YKY 4x2,5	1, 4	
45.	KZ2	NE5	PR1	46	YKY 4x2,5	1, 4	
46.	KZ3	NE5	PR1	46	YKY 4x2,5	1, 4	
47.	KZ4	NE5	PR2	82	YKY 4x1,5	2, 5	
48.	KZ5	NE5	PR2	82	YKY 4x1,5	2, 5	
49.	KZ6	NE5	PR2	82	YKY 3x1,5	2, 5	
50.	KZ7	NE5	PR5	60	YKY 4x2,5	2, 6, 7	
51.	KZ8	NE5	PR3	67	YKY 4x2,5	2, 6, 8, 9	
52.	KZ9	NE5	PR3	67	YKY 4x2,5	2, 6, 8, 9	
53.	KZ10	NE5	PR3	67	YKY 4x2,5	2, 6, 8, 9	
54.	KZ11	NE5	PR3	67	YKY 4x2,5	2, 6, 8, 9	
55.	KZ12	NE5	PR3	67	YKY 4x2,5	2, 6, 8, 9	
56.	KZ13	NE5	PR3	67	YKY 3x1,5	2, 6, 8, 9	
57.	KZ14	NE5	PR6	85	YKSY 7x1,5	2, 6, 8, 10	
58.	KZ15	NE5	P5	95	YKY 3x1,5	2, 6, 8, 10	

OŚ BARUCHOWO
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE NE5:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
59.	KZ16	NE5	PR3	67	YKY 4x2,5	2, 6, 8, 9	
60.	KZ17	NE5	PR3	67	YKY 4x2,5	2, 6, 8, 9	
61.	KZ18	NE5	PR3	67	YKY 3x1,5	2, 6, 8, 9	
62.	KZ19	NE5	PR4	78	Olfelx SERVO 2YSLCY-JB 4x2,5	2, 6, 8, 10	
63.	KZ20	NE5	PR4	78	YKY 4x1,5	2, 6, 8, 10	
64.	KZ21	NE5	PR4	78	Olfelx SERVO 2YSLCY-JB 4x2,5	2, 6, 8, 10	
65.	KZ22	NE5	PR4	78	YKY 4x1,5	2, 6, 8, 10	
66.	KZ23	NE5	PR4	78	Olfelx SERVO 2YSLCY-JB 4x2,5	2, 6, 8, 10	
67.	KZ24	NE5	PR4	78	YKY 4x1,5	2, 6, 8, 10	
68.	KZ25	NE5	PR6	85	YKSY 7x1,5	2, 6, 8, 10	
69.	KZ26	NE5	P8	95	YKY 3x1,5	2, 6, 8, 10	
70.	KZ27	NE5	DUF	100	YKY 5x2,5	2, 6, 8, 10	
71.	KZ28	NE5	U8	100	YKSY 3x1,5	2, 6, 8, 10	
72.	KZ29	PR2	S1	26	YKY 4x1,5	Budynek 4	
73.	KZ30	PR2	P9	26	YKY 4x1,5	Budynek 4	
74.	KZ31	PR2	Z3	26	YKY 3x1,5	Budynek 4	
75.	KZ32	PR5	LP10	10	YKSY 7x1,5	Płyta reaktora	
76.	KZ33	PR3	LP3	17	YKSY 7x2,5	Płyta reaktora	
77.	KZ34	PR3	LP6	17	YKSY 7x2,5	Płyta reaktora	
78.	KZ35	PR3	LM2	27	YKSY 7x2,5	Płyta reaktora	
79.	KZ36	PR3	LP4	12	YKSY 7x2,5	Płyta reaktora	
80.	KZ37	PR3	LM3	12	YKSY 7x2,5	Płyta reaktora	
81.	KZ38	PR6	ZS1	7	YKSLY 7x1,5	Stacja filtracji	
82.	KZ39	PR3	LP7	20	YKSY 7x2,5	Płyta reaktora	
83.	KZ40	PR3	LM4	20	YKSY 7x2,5	Płyta reaktora	

POSTER Cieśliński Nowicki S.J.

ul. Synów Pułku 26

60-462 POZNAŃ

OŚ BARUCHOWO
ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-01-12

KABLE STEROWNICZE/ZASILAJĄCE NE5:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Przebieg trasy	Uwagi
84.	KZ41	PR4	D1	10	Olfelx SERVO 2YSLCY-JB 4x2,5	Węzeł dmuchaw	
85.	KZ42	PR4	D1	10	YLY 0,6/1 4x1,5	Węzeł dmuchaw	
86.	KZ43	PR4	D2	13	Olfelx SERVO 2YSLCY-JB 4x2,5	Węzeł dmuchaw	
87.	KZ44	PR4	D2	13	YLY 0,6/1 4x1,5	Węzeł dmuchaw	
88.	KZ45	PR4	D3	18	Olfelx SERVO 2YSLCY-JB 4x2,5	Węzeł dmuchaw	
89.	KZ46	PR4	D3	18	YLY 0,6/1 4x1,5	Węzeł dmuchaw	
90.	KZ47	PR6	ZS2	7	YKSLY 7x1,5	Stacja filtracji	
91.	KZ48	NE5	STZ	46	YKY 5x4	1, 3	