

# E4 ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-13-08

KABLE ZASILAJĄCE NE2, ND8:

Lp.	Symbol	Skład	Dokład	Długość	Typ przewodu	Uwagi i przekroje
1.	KZ00	RG	NE5	—	—	Wg proj. elektrycznego
2.	KZ01	RG	ND8	—	—	Wg proj. elektrycznego
3.	KZ1	NE5	PR1	100	YKY 4x2,5	4, 5, 6
4.	KZ2	NE5	PR1	100	YKY 4x2,5	4, 5, 6
5.	KZ3	NE5	PR1	100	YKY 4x2,5	4, 5, 6
6.	KZ4	NE5	PR2	106	YKY 4x1,5	4, 5, 7
7.	KZ5	NE5	PR2	106	YKY 3x1,5	4, 5, 7
8.	KZ6	NE5	PR2	106	YKY 4x1,5	4, 5, 7
9.	KZ7	NE5	PR2	106	YKY 3x1,5	4, 5, 7
10.	KZ8	NE5	PR2	106	YKY 4x2,5	4, 5, 7
11.	KZ9	NE5	PR10	116	YKY 4x2,5	4, 5, 7
12.	KZ10	NE5	PR10	116	YKY 4x2,5	4, 5, 7
13.	KZ11	NE5	SQ1	116	YKY 3x1,5	4, 5, 7
14.	KZ12	PR2	S1	20	YKY 4x1,5	Wewnątrz budynku
15.	KZ13	PR2	P9	20	YKY 3x1,5	Wewnątrz budynku
16.	KZ14	PR2	R1	20	YKY 4x1,5	Wewnątrz budynku
17.	KZ15	PR2	Z1	20	YKY 3x1,5	Wewnątrz budynku
18.	KZ16	PR2	PP	20	YKY 4x2,5	Wewnątrz budynku
19.	KZ17	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
20.	KZ18	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
21.	KZ19	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
22.	KZ20	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
23.	KZ21	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
24.	KZ22	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
25.	KZ23	NE5	PR41	52	YKY 4x2,5	1, 3
26.	KZ24	NE5	PR41	52	YKSY 7x1,5	1, 3
27.	KZ25	NE5	P61 PIX	36	YKY 3x1,5	1
28.	KZ26	PR41	LP21	27	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora

E4 ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-13-08

29.	KZ27	PR41	LP31	33	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
30.	KZ28	PR41	LP41	20	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
31.	KZ29	PR41	LM21	33	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
32.	KZ30	PR41	LM31	31	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
33.	KZ31	PR41	LM41	10	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
34.	KZ32	PR41	LM51	20	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
35.	KZ33	PR41	ZM1	30	YKSY 7x1,5	Na płycie reaktora
36.	KZ34	NE5	PR42	72	YKY 4x2,5	1, 2
37.	KZ35	NE5	PR42	72	YKY 4x2,5	1, 2
38.	KZ36	NE5	PR42	72	YKY 4x2,5	1, 2
39.	KZ37	NE5	PR42	72	YKY 4x2,5	1, 2
40.	KZ38	NE5	PR42	72	YKY 4x2,5	1, 2
41.	KZ39	NE5	PR43	70	YKY 4x2,5	1, 3
42.	KZ40	NE5	PR43	70	YKY 4x2,5	1, 3
43.	KZ41	NE5	PR43	70	YKY 4x2,5	1, 3
44.	KZ42	PR42	LP32	18	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
45.	KZ43	PR42	LP42	13	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
46.	KZ44	PR42	LM22	14	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
47.	KZ45	PR42	LM32	14	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
48.	KZ46	PR42	LP22	77	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
49.	KZ48	PR43	LM2	17	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
50.	KZ49	PR43	LP7	10	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
51.	KZ50	PR43	LM7	10	YKSY 7x2,5	Na płycie reaktora
52.	KZ51	ND8	PR61	64	2YSLCY-JB 4x10	4
53.	KZ52	ND8	PR61	64	2YSLCY-JB 4x10	4
54.	KZ53	ND8	PR61	64	YKY 4x1,5	4
55.	KZ54	ND8	PR61	64	YKY 4x1,5	4
56.	KZ55	ND8	PR62	37	YKY 4x16	1
57.	KZ56	ND8	PR62	37	YKY 4x10	1
58.	KZ57	ND8	PR62	37	2YSLCY-JB 4x16	1
59.	KZ58	ND8	PR62	37	2YSLCY-JB 4x16	1
60.	KZ59	ND8	PR62	37	YKY 4x1,5	1
61.	KZ60	ND8	PR62	37	YKY 4x1,5	1

# E4 ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH

Nr proj. C-13-08

62.	KZ61	ND8	PR62	37	YKY 4x1,5	1
63.	KZ62	ND8	PR62	37	YKY 4x1,5	1
64.	KZ63	PR61	W11	10	YKY 4x1,5	Pomieszczenie dmuchaw
65.	KZ64	PR61	D11	10	2YSLCY-JB 4x10	Pomieszczenie dmuchaw
66.	KZ65	PR61	W21	14	YKY 4x1,5	Pomieszczenie dmuchaw
67.	KZ66	PR61	D21	14	2YSLCY-JB 4x10	Pomieszczenie dmuchaw
68.	KZ67	PR62	W31	20	YKY 4x1,5	Pomieszczenie dmuchaw
69.	KZ68	PR62	D31	20	YKY 4x10	Pomieszczenie dmuchaw
70.	KZ69	PR62	D32	22	YKY 4x16	Pomieszczenie dmuchaw
71.	KZ70	PR62	W32	22	YKY 4x1,5	Pomieszczenie dmuchaw
72.	KZ71	PR62	D12	24	2YSLCY-JB 4x16	Pomieszczenie dmuchaw
73.	KZ72	PR62	W12	24	YKY 4x1,5	Pomieszczenie dmuchaw
74.	KZ73	PR62	D22	26	2YSLCY-JB 4x16	Pomieszczenie dmuchaw
75.	KZ74	PR62	W22	26	YKY 4x1,5	Pomieszczenie dmuchaw
76.	KZ75	NE5	PT	110	YKY 5x2,5	4, 5, 7
77.	KZ76	NE5	HO	110	YKY 5x2,5	4, 5, 7
78.	KZ77	NE5	STZ	110	YKY 5x2,5	4, 5, 7
79.	KZ78	PT	LP8	10	YKSY 7x2,5	

Zestawienie zbiorcze	
Typ kabla	Ilość (m)
2YSLCY-JB 4x16	124
2YSLCY-JB 4x10	152
YKSY 7x1,5	82
YKSY 7x2,5	357
YKY 3x1,5	404
YKY 4x1,5	644
YKY 4x16	116
YKY 4x2,5	1592
YKY 5x2,5	330

KABLE STEROWNICZE NE2, ND8:

Lp.	Symbol	Skąd	Dokąd	Długość	Typ przewodu	Uwagi i przekroje
1.	KS1	NE5	PR1	100	YKSY 10x1	4, 5, 6
2.	KS2	NE5	PR1	100	YKSY 10x1	4, 5, 6
3.	KS3	NE5	PR2	106	YKSY 10x1	4, 5, 7
4.	KS4	NE5	PR2	106	YKSY 10x1	4, 5, 7
5.	KS5	NE5	PR10	116	YKSY 10x1	4, 5, 7
6.	KS6	NE5	PR10	116	YKSY 10x1	4, 5, 7
7.	KS7	NE5	S10	116	Y(v)KSLYekw 4x0,5	4, 5, 7
8.	KS8	NE5	SQ1	116	YKSY 5x1	4, 5, 7
9.	KS9	NE5	SQ1	116	Y(v)KSLYekw 2x0,75	4, 5, 7
10.	KS10	NE5	PP	110	YKSY 10x1	4, 5, 7
11.	KS11	S10	PR1	78	Y(v)KSLYekw 5x0,5	6, 7
12.	KS12	S10	PR1	78	Y(v)KSLYekw 5x0,5	6, 7
13.	KS13	S10	PR1	78	Y(v)KSLYekw 5x0,5	6, 7
14.	KS14	NE5	PR41	52	YKSY 10x1	1, 3
15.	KS15	NE5	PR41	52	YKSY 10x1	1, 3
16.	KS16	NE5	PR41	52	YKSY 10x1	1, 3
17.	KS17	NE5	PR41	52	YKSY 10x1	1, 3
20.	KS18	S41	LB3	25	Y(v)KSLYekw 5x0,5	Na płycie reaktora
21.	KS19	PR41	LL6	25	YKSY 5x1	Na płycie reaktora
23.	KS23	PR41	LL9	15	YKSY 5x1	Na płycie reaktora
24.	KS25	S41	LB5	25	Y(v)KSLYekw 5x0,5	Na płycie reaktora
25.	KS26	PR41	LL11	6	YKSY 5x1	Na płycie reaktora
27.	KS27	PR41	ZM1	30	YKSY 7x1,5	Na płycie reaktora
28.	KS28	NE5	PR42	72	YKSY 10x1	1, 2
29.	KS29	NE5	PR42	72	YKSY 10x1	1, 2
30.	KS30	NE5	PR43	70	YKSY 10x1	1, 2

**E4 - ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH**

Nr proj. C-13-08

31.	KS31	NE5	PR43	70	YKSY 10x1	1, 2
32.	KS32	PR42	LB20	18	Y(v)KSLYekw 5x0,5	Na płycie reaktora
36.	KS36	PR42	LL13	10	YKSY 5x1	Na płycie reaktora
38.	KS38	S42	LB17	18	Y(v)KSLYekw 5x0,5	Na płycie reaktora
39.	KS39	S42	LB18	18	Y(v)KSLYekw 5x0,5	Na płycie reaktora
40.	KS40	S42	LB19	18	Y(v)KSLYekw 5x0,5	Na płycie reaktora
41.	KS41	PR43	LL15	18	YKSY 5x1	Na płycie reaktora
42.	KS42	ND8	PR61	64	Y(v)KSLYekw 2x0,75	4
43.	KS43	ND8	PR61	64	Y(v)KSLYekw 2x0,75	4
44.	KS44	ND8	PR61	64	YKSY 10x1	4
45.	KS45	ND8	PR61	64	YKSY 10x1	4
46.	KS46	ND8	PR62	37	Y(v)KSLYekw 2x0,75	1
47.	KS47	ND8	PR62	37	Y(v)KSLYekw 2x0,75	1
48.	KS48	ND8	PR62	37	Y(v)KSLYekw 2x0,75	1
49.	KS49	ND8	PR62	37	Y(v)KSLYekw 2x0,75	1
50.	KS50	ND8	PR62	37	YKSY 10x1	1
51.	KS51	ND8	PR62	37	YKSY 10x1	1
52.	KS52	ND8	PR62	37	YKSY 10x1	1
53.	KS53	PR61	D11	10	Y(v)KSLYekw 2x0,75	Pomieszczenie dmuchaw
54.	KS54	PR61	D21	14	Y(v)KSLYekw 2x0,75	Pomieszczenie dmuchaw
55.	KS55	PR62	D31	20	Y(v)KSLYekw 2x0,75	Pomieszczenie dmuchaw
56.	KS56	PR62	D32	22	Y(v)KSLYekw 2x0,75	Pomieszczenie dmuchaw
57.	KS57	PR62	D12	24	Y(v)KSLYekw 2x0,75	Pomieszczenie dmuchaw
58.	KS58	PR62	D22	26	Y(v)KSLYekw 2x0,75	Pomieszczenie dmuchaw
59.	KS59	NE5	PT	110	YKSY 10x1	4, 5, 7
60.	KS60	NE5	HO	110	YKSY 10x1	4, 5, 7
61.	KS61	NE5	STZ	110	YKSY 10x1	4, 5, 7
62.	KS62	PT	LP8	10	YKSY 5x1	
63.	KS63	PR42	PR41	61	Y(v)KSLYekw 4x0,5	2, 3
64.	KS64	PR41	PR10	72	Y(v)KSLYekw 4x0,5	4, 5, 7

**POSTER Cieśliński Nowicki S.J.**  
ul. Synów Pułku 26  
60-462 POZNAN

## **E4 - ZESTAWIENIE KABLI OBIEKTOWYCH**

**Nr proj. C-13-08**

Zestawienie zbiorcze	
Typ kabla	Ilość (m)
Y(v)KSLYekw 2x0,75	508
Y(v)KSLYekw 5x0,5	356
YKSY 10x1	1815
YKSY 5x1	200
YKSY 7x1,5	30
Y(v)KSLYekw 4x0,5	249

## E5 - ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ POMIAROWYCH

Nr proj. C-05-12

Lp.	Symbol	Ilość	Opis	Oznaczenie w projekcie	Numer katalogowy	Producent	Uwagi
1	LXV 402	1	Moduł wyświetlacza	U4	LXV402.99.00001	HACH LANGE	
2	SC 1000	3	Moduł dla 6 sond SC, + 4 we 4-20mA + karta Modbus	U1, U2, U3	LXV402.99.2E231	HACH LANGE	
3	pHD	3	Sonda pH i temperatury	B8, B10, B12, B15	LXV427.99.10001	HACH LANGE	
4	SG 25 S	6	Sonda hydrostatyczna	B1, B2, B3, B5, B6, B14, B20	-	Aplisens	
5	3798-S	1	Sonda przewodności	B9, B16	LXV428.99.00001	HACH LANGE	
6	LDO	2	Sonda tlenowa	B4, B7, B17, B19	LXV416.99.00001	HACH LANGE	
7	pHD	1	Sonda Redox	B11, B13, B18	LXV427.99.20001	HACH LANGE	
8	MAG 5000 MAG 5100	1	Pomiar ścieków oczyszczonych	SQ1		Siemens	