

DOBÓR LINII WLZ

Lp	OPIS	Ps	kz	Ps	cosφ	tgφ	Qs	Irob	Ib	Typ	In	k ₂	Typ kabla/Cable type	Iz	Warunek I	Warunek II	DI.	Uzas	dU	Uwagi
-		kW	-	kW	-	-	kvar	A	A		A		-	A	Ib < In < Iz	I2 < 1,45 Iz	m	V	%	
1	RG-TV	208,52	0,686272	143,1	0,8763	0,5499	78,69	236,00	236,00	250	250	1,6	4xYKY1x 150 /95	372 x 0,85 = 316	OK	OK	170	400	2,55	
2	Rozdzielnica R-BAR-01 (Bar 0.051)	33,05	0,53	17,46	0,99	0,12	2,08	25,42	25,42	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	85	400	1,07	
3	Rozdzielnica R-BUF (Bufet 0.133)	37,62	0,55	20,70	1,00	0,03	0,56	29,93	29,93	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	175	400	1,68	
4	Rozdzielnica R-REST (Restauracja i Bar 0.083)	137,08	0,58	79,13	0,98	0,21	16,60	116,85	116,85	200	200	1,6	4xYKY1x 120	321 x 0,85 = 273	OK	OK	180	400	1,52	
5	Rozdzielnica R-BAR-11 (Bar 1.002 i 1.004)	66,86	0,51	34,43	0,99	0,13	4,46	50,17	50,17	100	100	1,6	YKY 5x 50	153 x 0,85 = 130	OK	OK	115	400	0,92	
6	Rozdzielnica R-BAR-12 (Bar 1.005 i 1.007)	66,86	0,51	34,43	0,99	0,13	4,46	50,17	50,17	100	100	1,6	YKY 5x 50	153 x 0,85 = 130	OK	OK	75	400	0,60	
7	Rozdzielnica R-BAR-13 (Bar 1.019 i 1.021)	71,71	0,51	36,45	0,99	0,15	5,59	53,29	53,29	100	100	1,6	YKY 5x 50	153 x 0,85 = 130	OK	OK	40	400	0,34	
8	Rozdzielnica R-BAR-14 (Bar 1.024)	37,82	0,51	19,14	0,99	0,14	2,59	27,91	27,91	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	105	400	1,45	
9	Rozdzielnica R-BAR-15 (Bar 1.026)	36,32	0,50	18,32	0,99	0,14	2,59	26,73	26,73	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	105	400	1,39	
10	Rozdzielnica R-BAR-16 (Bar 1.047 i 1.046)	66,99	0,52	34,53	0,99	0,13	4,50	50,33	50,33	100	100	1,6	YKY 5x 50	153 x 0,85 = 130	OK	OK	230	400	1,84	
11	Rozdzielnica R-BAR-17 (Bar 1.057)	21,38	0,54	11,57	1,00	0,06	0,70	16,74	16,74	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	210	400	2,81	
12	Rozdzielnica R-BAR-18 (Bar 1.081 i 1.082)	66,99	0,52	34,53	0,99	0,13	4,50	50,33	50,33	100	100	1,6	YKY 5x 50	153 x 0,85 = 130	OK	OK	180	400	1,44	
13	Tablica Usług TU-01 (Punkt Handlowy - 0.065)	24,43	0,53	12,93	0,89	0,52	6,74	21,07	21,07	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	145	400	2,17	
14	Tablica Usług TU-02 (Punkt Handlowy - 0.098)	24,00	0,52	12,50	0,89	0,52	6,53	20,37	20,37	40	40	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	210	400	1,90	
15	Tablica Usług TU-11 (Punkt Handlowy - 1.027)	12,26	0,53	6,46	0,88	0,53	3,40	10,55	10,55	35	35	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	160	400	1,20	
16	Tablica Usług TU-12 (Punkt Handlowy - 1.030)	12,26	0,53	6,46	0,88	0,53	3,40	10,55	10,55	35	35	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	155	400	1,16	
17	Rozdzielnica RP-01 - przyziemie	34,96	0,42	14,64	0,88	0,55	7,99	24,11	24,11	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	40	400	0,42	
18	Rozdzielnica RP-02 - przyziemie	32,67	0,41	13,27	0,89	0,52	6,96	21,65	21,65	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	120	400	1,15	
19	Rozdzielnica RP-03 - przyziemie	29,68	0,35	10,28	0,88	0,54	5,51	16,86	16,86	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	205	400	1,52	
20	Rozdzielnica RP-04 - przyziemie	35,00	0,45	15,60	0,89	0,52	8,09	25,39	25,39	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	105	400	1,18	
21	Rozdzielnica RP-05 - przyziemie	45,25	0,42	19,18	0,85	0,62	11,99	32,68	32,68	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	55	400	0,49	
22	Rozdzielnica RP-11 - galeria	34,98	0,87	30,59	0,90	0,50	15,15	49,33	49,33	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	30	400	0,66	
23	Rozdzielnica RP-12 - galeria	32,06	0,88	28,25	0,90	0,50	14,02	45,57	45,57	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	135	400	2,76	
24	Rozdzielnica RP-13 - galeria	39,05	0,72	28,18	0,90	0,50	13,99	45,47	45,47	50	50	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	160	400	2,09	
25	Rozdzielnica RP-14 - galeria	38,77	0,72	27,90	0,90	0,50	13,85	45,02	45,02	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	45	400	0,91	
26	Rozdzielnia Główna UPS	640,32	0,99	631,62	0,90	0,48	305,91	1014,16	1014,16	1250	1250	1,05	4 x4xYKY1x 240	2028 x 0,85 = 1724	OK	OK	20	400	0,46	

Lp	OPIS	Ps	kz	Ps	cosφ	tgφ	Qs	Irob	Ib	Typ	In	k ₂	Typ kabla/Cable type	Iz	Warunek I	Warunek II	Dł.	Uzas	dU	Uwagi
-		kW	-	kW	-	-	kvar	A	A		A		-	A	Ib < In < Iz	I2 < 1,45 Iz	m	V	%	
27	Rozdzielnica rezerwowana RGR_TV	138,89	0,65	90,33	0,89	0,52	46,53	146,83	146,83	160	160	1,6	4xYKY1x 120 /70	321 x 0,85 = 273	OK	OK	170	400	1,88	
28	Rozdzielnica RR-01 - przyziemie	8,84	0,71	6,27	0,88	0,53	3,33	10,26	10,26	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	40	400	0,29	
29	Rozdzielnica RR-02 - przyziemie	52,68	0,65	34,48	0,90	0,49	17,04	55,58	55,58	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	120	400	1,92	
30	Rozdzielnica RR-03 - przyziemie	32,18	0,74	23,94	0,89	0,50	11,93	38,65	38,65	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	205	400	2,27	
31	Rozdzielnica RR-04 - przyziemie	30,68	0,74	22,74	0,89	0,50	11,35	36,72	36,72	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	105	400	1,11	
32	Rozdzielnica RR-05 - przyziemie	44,17	0,76	33,61	0,90	0,49	16,61	54,17	54,17	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	55	400	0,86	
33	Rozdzielnica RR-11 - galeria	15,58	0,88	13,68	0,90	0,49	6,76	22,05	22,05	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	30	400	0,48	
34	Rozdzielnica RR-12 - galeria	13,03	0,89	11,63	0,90	0,50	5,77	18,76	18,76	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	135	400	1,82	
35	Rozdzielnica RR-13 - galeria	15,68	0,91	14,28	0,90	0,49	7,05	23,01	23,01	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	160	400	2,64	
36	Rozdzielnica RR-14 - galeria	15,71	0,91	14,31	0,90	0,49	7,07	23,07	23,07	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	45	400	0,75	
37	Rozdzielnica potrzeb własnych stacji RPW	40,00	0,70	28,00	0,90	0,48	13,56	44,96	44,96	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	25	400	0,51	
38	Tablica wyników nr 1	7,00	1,00	7,00	0,90	0,48	3,39	11,24	11,24	25	25	1,6	YKY 5x 6	43 x 0,85 = 36,6	OK	OK	160	400	2,16	
39	Tablica wyników nr 2	7,00	1,00	7,00	0,90	0,48	3,39	11,24	11,24	25	25	1,6	YKY 5x 6	43 x 0,85 = 36,6	OK	OK	185	400	2,50	
40	RM-1G	127,89	1,00	127,89	0,90	0,48	61,94	205,35	205,35	250	250	1,6	4xYKY1x 150	372 x 0,85 = 316	OK	OK	50	400	0,65	
41	RM-2G	127,89	1,00	127,89	0,90	0,48	61,94	205,35	205,35	250	250	1,6	4xYKY1x 150	372 x 0,85 = 316	OK	OK	185	400	2,40	
42	RM-3G	170,52	1,00	170,52	0,90	0,48	82,59	273,80	273,80	315	315	1,6	2 x4xYKY1x 150	744 x 0,85 = 632	OK	OK	225	400	2,41	
43	RM-4G	170,52	1,00	170,52	0,90	0,48	82,59	273,80	273,80	315	315	1,6	4xYKY1x 240	507 x 0,85 = 431	OK	OK	170	400	2,10	
44	RUPS-TV	43,50	0,80	34,80	0,90	0,48	16,85	55,88	55,88	80	80	1,6	YKY 5x 50	153 x 0,85 = 130	OK	OK	185	400	1,49	
45	Istniejące odbiory Stacji T-2316 „Stadion Bałtyk”	100	1	100	0,9	0,4843	48,432	160,57	160,57	200	200	1,6	4xYKY1x 240	507 x 0,85 = 431	OK	OK	250	400	1,81	
46	RP-TV-01	46,05	0,66	30,50	0,86	0,59	17,86	51,07	51,07	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	35	400	0,49	
47	RP-TV-02	36,79	0,68	24,83	0,87	0,57	14,06	41,24	41,24	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	80	400	0,92	
48	RP-TV-11	29,68	0,76	22,55	0,83	0,66	14,98	39,12	39,12	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	30	400	0,31	
49	RP-TV-21	42,00	0,52	22,02	0,90	0,49	10,87	35,49	35,49	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	50	400	0,51	
50	Kurtyna KP1	18,00	0,80	14,40	0,90	0,48	6,97	23,12	23,12	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	30	400	0,50	
51	Kurtyna KP2	18,00	0,80	14,40	0,90	0,48	6,97	23,12	23,12	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	65	400	1,08	
52	Split Studio TV STV1	8,00	0,80	6,40	0,90	0,48	3,10	10,28	10,28	25	25	1,6	YKY 5x 6	43 x 0,85 = 36,6	OK	OK	55	400	0,68	
53	Split Studio TV STV2	5,00	0,80	4,00	0,90	0,48	1,94	6,42	6,42	16	16	1,6	YKY 5x 2,5	25 x 0,85 = 21,3	OK	OK	55	400	1,02	
54	Tablica windy TD	5,00	0,80	4,00	0,90	0,48	1,94	6,42	6,42	35	35	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	50	400	0,23	
55	RR-TV-01	44,65	0,73	32,57	0,90	0,49	16,11	52,51	52,51	80	80	1,6	YKY 5x 35	126 x 0,85 = 107	OK	OK	35	400	0,38	
56	RR-TV-02	36,79	0,68	24,83	0,87	0,57	14,06	41,24	41,24	63	63	1,6	YKY 5x 25	101 x 0,85 = 85,9	OK	OK	80	400	0,92	
57	RR-TV-11	10,05	0,75	7,51	0,89	0,51	3,84	12,19	12,19	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	30	400	0,26	
58	RR-TV-21	37,40	0,47	17,42	0,90	0,50	8,64	28,10	28,10	50	50	1,6	YKY 5x 16	80 x 0,85 = 68	OK	OK	50	400	0,63	
59	Studio TV - RSTV	10,00	0,80	8,00	0,90	0,48	3,87	12,85	12,85	40	40	1,6	YKY 5x 10	60 x 0,85 = 51	OK	OK	25	400	0,23	