

Nr	Nazwa rozdzielnic	Oznaczenie WLZ	P _i	k	P _s	cosφ	I _B	I _N	typ kabla	przekrój	przekrój PE	przewodność	I _z	k _g	I _z k _g	L	dU	kl ₂	I ₂	1,45xI _z	I _B <I _N <I _z	I _z <1,45xI _z
			[kW]	[---]	[kW]	[---]	[A]	[A]		[mm ²]	[mm ²]	[S/mm ²]	[A]		[A]	[m]	[%]		[A]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]
1	RG1- zasil. podst	L/RG1	1024,1	0,3	256,3	0,93	397,8	500	4x (2x YKXSx240)	480	480	56	702	0,80	561,6	172	1,13	1,60	800,0	814,3	TAK	TAK
2	RG2- zasil. podst	L/RG2	925,3	0,2	210,4	0,93	326,5	400	4x (2x YKXSx240)	480	480	56	702	0,80	561,6	172	0,93	1,60	640,0	814,3	TAK	TAK
3	RGrez - zasil. podst	L/Rgrez - zasil. podst	144,7	0,9	130,4	0,93	232,2	250	4x YKXS1x240	240	240	56	351	0,80	280,8	172	1,15	1,60	400,0	407,2	TAK	TAK
4	RGrez - zasil. rezerw.	L/Rgrez - zasil. rezerw.	144,7	0,9	130,4	0,93	232,2	250	4x YKXS1x240	240	240	56	351	0,80	280,8	97	0,65	1,60	400,0	407,2	TAK	TAK
5	RGpoż- zasil. Podst	L/Rgpoż- zasil. podst	19,2	1,0	19,2	0,93	29,8	40	YKYżo 5x25	25	25	56	101	0,80	80,8	18	0,17	1,60	64,0	117,2	TAK	TAK
6	RGpoż - zasil. rezerw.	L/Rgpoż - zasil. rezerw.	19,2	1,0	19,2	0,93	29,8	40	YKYżo 5x25	25	25	56	101	0,80	80,8	18	0,17	1,60	64,0	117,2	TAK	TAK

Nr	Nazwa rozdzielnic	Oznaczenie WLZ	P _i	k	P _s	cosf	I _B	I _N	typ kabla	przekrój	przekrój PE	przewodność	I _z	k _g	I _z k _g	L	dU	kl ₂	I ₂	1,45xI _z	I _B <I _N <I _z	I ₂ <1,45xI _z
			[kW]	[---]	[kW]	[---]	[A]	[A]		[mm ²]	[mm ²]	[S/mm ²]	[A]		[A]	[m]	[%]		[A]	[A]	TAK/NIE	TAK/NIE
1	RB/E	L/RB/E	496,0	0,3	129,1	0,93	200,4	250	4x(YKY 1x185) + 1x(YKYżo 1x95)	185	95	56	409	0,72	294,5	59	0,51	1,60	400,0	427,0	TAK	TAK
2	RB/S	L/RB/S	474,8	0,2	98,6	0,93	153,0	200	4x(YKY 1x120) + 1x(YKYżo 1x70)	120	70	56	308	0,72	221,8	60	0,61	1,60	320,0	321,6	TAK	TAK
3	RB/W	L/RB/W	389,8	0,1	51,9	0,93	80,5	125	4x(YKY 1x70) + 1x(YKYżo 1x35)	70	35	56	216	0,72	155,5	121	1,11	1,60	200,0	225,5	TAK	TAK
4	RB/N	L/RB/N	535,5	0,3	181,3	0,93	281,4	315	4x(YKY 1x240) + 1x(YKYżo 1x120)	240	120	56	485	0,72	349,2	124	1,15	1,60	504,0	506,3	TAK	TAK
5	RBrez/E	L/RBrez/E	36,2	0,9	33,4	0,93	51,8	63	YKYżo 5x25	25	25	56	101	0,72	72,7	59	0,97	1,60	100,8	105,4	TAK	TAK
6	RBrez/S	L/RBrez/S	28,1	1,0	27,0	0,93	41,9	63	YKYżo 5x25	25	25	56	101	0,72	72,7	60	0,80	1,60	100,8	105,4	TAK	TAK
7	RBrez/W	L/RBrez/W	22,5	0,9	20,5	0,93	31,8	63	YKYżo 5x25	25	25	56	101	0,72	72,7	121	1,23	1,60	100,8	105,4	TAK	TAK
8	RBrez/N	L/RBrez/N	37,9	0,9	33,5	0,93	52,0	63	YKYżo 5x25	25	25	56	101	0,72	72,7	124	2,05	1,60	100,8	105,4	TAK	TAK
9	RUPS1, RUPS2	L/RUPS1, L/RUPS2	20,0	0,8	16,0	0,93	24,8	35	4x(YKY 1x10) + 1x(YKYżo 1x10)	10	10	56	60	0,72	43,2	8	0,17	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK

Nr	Nazwa rozdzielnic	Oznaczenie WLZ	P _i	k	P _s	cosφ	I _B	I _N	typ kabla	przekrój	przekrój PE	przewodność	I _Z	k _g	I _Z k _g	L	dU	kl ₂	I ₂	1,45xI _Z	I _B <I _N <I _Z	I ₂ <1,45xI _Z
			[kW]	[---]	[kW]	[---]	[A]	[A]		[mm ²]	[mm ²]		[A]		[A]	[m]	[%]		[A]	[A]	TAK/NIE	[TAK/NIE]
1	T-UPS/E	L/T-UPS/E	4,0	0,8	3,0	0,93	4,7	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	59	0,36	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
2	T-UPS/S	L/T-UPS/S	4,0	0,8	3,0	0,93	4,7	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	60	0,37	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
3	T-UPS/W	L/T-UPS/E	4,0	0,8	3,0	0,93	4,7	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	121	0,75	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
4	T-UPS/N	L/T-UPS/N	4,0	0,8	3,0	0,93	4,7	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	124	0,76	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
5	T-SKLEP	L/T-SKLEP	12,3	0,7	8,9	0,85	15,1	35	YKYżo 5x10	10	10	56	60	0,72	43,2	22	0,24	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK
6	T-WAR	L/T-WAR	9,8	0,8	7,8	0,93	12,1	35	YKYżo 5x10	10	10	56	60	0,72	43,2	24	0,23	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK
7	T-CO	L/T-CO	1,9	0,8	1,5	0,93	2,3	35	YKYżo 5x10	10	10	56	60	0,72	43,2	34	0,06	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK
8	T-RADIO	L/T-RADIO	45,6	0,8	36,9	0,85	62,7	80	YKYżo 5x35	35	35	56	126	0,72	90,7	24	0,31	1,60	128,0	131,5	TAK	TAK
9	T-PRZEDSZKOLE	L/T-PRZEDSZKOLE	78,2	0,8	61,0	0,85	103,6	125	4x (YKY 1x70) + 1x(YKYżo 1x35)	70	35	56	216	0,72	155,5	36	0,39	1,60	200,0	225,5	TAK	TAK
10	TA-zew	L/TA-zew	3,8	1,0	3,8	0,93	5,9	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	10	0,08	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
11	T-SIŁOWNIA	L/T-SIŁOWNIA	31,8	0,3	8,1	0,85	13,8	35	YKYżo 5x10	10	10	56	60	0,72	43,2	28	0,28	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK
12	T-KLUB	L/T-KLUB	16,9	0,7	12,0	0,93	18,6	35	YKYżo 5x10	10	10	56	60	0,72	43,2	42	0,62	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK
13	T-STOŁÓWKA	L/T-STOŁÓWKA	91,3	0,7	64,3	0,93	99,8	160	4x(YKY 1x95) + 1x(YKYżo 1x50)	95	50	56	264	0,72	190,1	26	0,22	1,60	256,0	275,6	TAK	TAK
14	TP-2/E, TP-3/E, TP-4/E, TP-5/E	L/TP-.../E	78,8	0,3	24,2	0,93	37,6	50	YKYżo 5x16	16	16	56	80	0,72	57,6	29	0,54	1,60	80,0	83,5	TAK	TAK
15	TP-2/S, TP-3/S, TP-4/S, TP-5/E	L/TP-.../S	96,4	0,4	37,6	0,93	58,4	80	YKYżo 5x35	35	35	56	126	0,72	90,7	20	0,27	1,60	128,0	131,5	TAK	TAK
16	TP-2/W, TP-3/W, TP-4/W, TP-5/W	L/TP-.../W	90,1	0,3	25,1	0,93	39,0	50	YKYżo 5x16	16	16	56	80	0,72	57,6	20	0,40	1,60	80,0	83,5	TAK	TAK
17	TP-2/N, TP-3/N, TP-4/N, TP-5/N	L/TP-.../S	88,7	0,4	38,2	0,93	59,3	80	YKYżo 5x35	35	35	56	126	0,72	90,7	20	0,28	1,60	128,0	131,5	TAK	TAK
18	TW/E	L/TW/E	40,6	0,8	32,8	0,80	59,2	80	YKYżo 5x35	35	35	56	126	0,72	90,7	29	0,33	1,60	128,0	131,5	TAK	TAK
19	TW/S	L/TW/S	42,0	0,8	33,9	0,80	61,2	80	YKYżo 5x35	35	35	56	126	0,72	90,7	20	0,24	1,60	128,0	131,5	TAK	TAK
20	TW/W	L/TW/W	7,0	0,8	5,7	0,80	10,3	35	YKYżo 5x10	10	10	56	60	0,72	43,2	20	0,14	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK
21	TW/N	L/TW/N	53,2	0,8	42,7	0,80	77,0	100	YKYżo 5x70	70	70	56	196	0,72	141,1	20	0,15	1,60	160,0	204,6	TAK	TAK
22	T-PRAL/2, T-PRAL/3, T-PRAL/4, T-PRAL/5	L/T-PRAL/...	28,1	0,3	8,5	0,93	13,2	35	YKYżo 5x10	10	10	56	60	0,72	43,2	42	0,44	1,60	56,0	62,6	TAK	TAK
23	TA-2/E,TA-3/E, TA-4/E, TA-5/E	L/TA-.../E	2,5	0,9	2,2	0,93	3,4	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	29	0,13	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
24	TA-2/S,TA-3/S, TA-4/S, TA-5/S	L/TA-.../S	2,1	0,9	1,9	0,93	2,9	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	20	0,08	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
25	TA-2/W,TA-3/W, TA-4/W, TA-5/W	L/TA-.../W	1,9	0,9	1,7	0,93	2,6	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	20	0,07	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
26	TA-2/N,TA-3/N, TA-4/N, TA-5/N	L/TA-.../N	2,3	0,9	2,1	0,93	3,3	25	YKYżo 5x6	6	6	56	43	0,72	31,0	20	0,09	1,60	40,0	44,9	TAK	TAK
27	ZG	L/ZG	5,0	1,0	5,0	0,93	7,8	40	YKYżo 5x16	16	6	56	67	0,72	48,2	75	0,29	1,60	64,0	69,9	TAK	TAK