

		Parametr odbiornika					Zabezpieczenie			Linia zasilająca																
LP.	Rozdzielnica zasilająca	Nazwa odbiornika	U _n	P	cosφ	I _o	Typ	I _N	k ₂	L	Typ kabla		Izolacja	Cu / Al	Liczba żył na fazę	Sposób ułożenia	Przekrój s (L+N)	Przekrój s (PE) - teoret.	I _{dd}	Wsp. kor. k	I _{ddo}	I _o ≤ I _N ≤ I _{ddo}	I _{ddo} ≥ k ₂ · I _N / 1,45	ΔU	dop. ΔU	ΔU > dop. ΔU
			[V]	[kW]	[-]	[A]		[A]	[-]	[m]							[mm²]	[mm²]	[A]	[-]	[A]			[%]	[%]	
1	ST-5	ZK-B1-i	400	60	0,9	96,3	gG	160	1,60	190	YAKY	5x1x120	PVC3	Al	1	D	120	60,0	157	1,18	185,26	SPELNIONY	SPELNIONY	1,92	3	SPELNIONY
2	ST-5	ZKB1n	400	79	0,9	126,8	gG	315	1,60	190	YKXS	5x1x185	XLPE3	Cu	1	D	185	92,5	304	1,18	358,72	SPELNIONY	SPELNIONY	1,25	3	SPELNIONY
3	ZKB1n	RGB1n	400	79	0,9	126,8	gG	250	1,60	20	YKXS	5x1x120	XLPE3	Cu	1	D	120	60,0	240	1,18	283,2	SPELNIONY	SPELNIONY	0,18	3	SPELNIONY
4	AG	RGB1n	400	120	0,8	216,8	WYŁ. NADPR.	250	1,45	20	YKXS	5x1x120	XLPE3	Cu	1	D	120	60,0	240	1,18	283,2	SPELNIONY	SPELNIONY	0,31	3	SPELNIONY
5	ZKB1n	ZKR	400	62	0,9	99,6	gG	160	1,60	5	YKXS	5x1x70	XLPE3	Cu	1	D	70	35,0	178	1,18	210,04	SPELNIONY	SPELNIONY	0,06	3	SPELNIONY
6	RGB1n	TA	400	62	0,9	99,6	gG	160	1,60	20	N2XH	5x1x95	XLPE3	Cu	1	C	95	47,5	278	0,8	222,4	SPELNIONY	SPELNIONY	0,17	3	SPELNIONY
7	RUPSn	UPS	400	20	0,9	32,1	gG	40	1,60	10	LgY		PVC3	Cu	1	C	16	16,0	76	0,8	60,8	SPELNIONY	SPELNIONY	0,15	3	SPELNIONY
8	RGB1n	RUPSn	400	20	0,9	32,1	gG	80	1,60	40	N2XH	5x25	XLPE3	Cu	1	C	25	16,0	119	0,8	95,2	SPELNIONY	SPELNIONY	0,38	3	SPELNIONY
9	ZKB1n	RGB1nb	400	28	0,9	45,0	gG	125	1,60	5	YKXS	5x1x50	XLPE3	Cu	1	D	50	25,0	144	1,18	169,92	SPELNIONY	SPELNIONY	0,03	3	SPELNIONY