

Tabela doboru WLZ-tów, kabli/przewodów i zabezpieczeń w rozdzielni RN-1

Nazwa urządzenia	Pi	k	Po	I obl	I bez	Prąd zadz. zabezp I ₂		Przekrój kabli	Obc. prąd. długotr. I ₂	Wsp. popraw. k _p	Obc. Prąd. I ₂	L	Δ U	warunek I ₂ <1,45 I ₂ '
	kW		kW	A	A	A		mm2	A		A	m.	%	
Tablica Sali Wystawienniczej TP0	19	0,60	11,40	18,27	gG	25	40	YKYżo 5x 10	63	0,8	50,4	20	0,46	40<73,1
R-Wind	4,44	1,00	4,44	7,12	gG	16	30	YKYżo 5x 4	36	0,8	28,8	20	0,27	30,4<41,8
JZ-1 - agregatu	4,00	1,00	4,00	6,41	gG	16	30	YKYżo 5x 4	36	0,8	28,8	22	0,27	30<41,8
TP-1 (istn.obwód)	11,30	0,60	6,78	10,87	gG	25	40	YKYżo 5x 6	45	0,8	36	22	0,50	40<52,2
TP-2 (istn.obwód)	29,90	0,60	17,94	28,75	gG	40	64	YKYżo 5x 10	63	0,8	50,4	28	1,02	64<73,1
TP-3 (istn.obwód)	24,83	0,60	14,90	23,88	gG	32	51	YKYżo 5x 10	63	0,8	50,4	33	0,99	51<73,1
TP-4 (istn.obwód)	21,01	0,60	12,61	20,20	gG	32	51	YKYżo 5x 10	63	0,8	50,4	39	0,99	51<73,1
RW (istn.obwód 3,7kW + JZ agr. 8kW)	9,70	0,80	7,76	12,44	gG	20	32	YKYżo 5x 6	45	0,8	36	22	0,43	32<52,2
R-CO (istn.obwód)	3,50	0,60	2,10	3,37	gG	16	26	YKYżo 5x 4	36	0,8	28,8	40	0,42	26<41,8
RG	127,68	0,6	76,61	122,77	gG	125	200	YAKYżo 5x 120	234	0,8	187,2	40	0,81	200<271,4