

Nr /	Nr obwo	OD / FROM	DO / TO	Pi	ks	Ps1	kj[-]	Ps2	cos fi	Qs	Ss	tg fi	Un	Ib	nast. Ir	In	Izab	Typ / Type
				[kW]	[-]	[kW]	[-]	[kW]	[-]	[kVar]	[kVA]	[-]	[V]	[A]	[-]	[A]	[A]	[-]
1		TRANSFORMATOR TR1	RNN1			970,0	0,60	582,00	0,93	81,1	587,6	0,14	400	903,3	1	1000	1000	wyl / C.B.
2		RNN1	TG-b39	312	1,00	312,0	-	-	0,93	123,3	335,5	0,40	400	484,2	1	630	630	topik
3		RG-B39	RW1	33	0,91	30,0	-	-	0,93	11,9	32,3	0,40	400	46,6	1	63	63	topik

Ib<Izab	K2	S	S_PE	Typ / Type	Cu/Al.	k	Inorm	I norm x ilość żył	Iz	Iz>Izab	I2	I2<=1,45Iz	L	dU% dokl	I`k(1)	I`k(3)	Zpetli	nast. Im
	[-]	[mm2]		[-]	(56/35)				[A]		[A]		[m]		[kA]	[kA]	[ohm]	[-]
TAK/YES	1,2	720	720	3x4xYAKXS 1x24	35	0,8	471	1413	1130,4	TAK/YES	1200	TAK/YES	1	0,03	1068,9	2146,6	0,00	8
TAK/YES	1,6	720	720	3x4xYAKXS 1x24	35	0,8	471	942	753,6	TAK/YES	1008	TAK/YES	35	0,49	30,5	61,3	0,01	6
TAK/YES	1,6	10	10	N2XH-J 5x25	56	0,8	127	127	101,6	TAK/YES	100,8	TAK/YES	35	1,19	1,8	3,7	0,13	6

Zdop	Zpetli<=Zdop
[ohm]	ochrona skut
0,02	TAK/YES
0,05	TAK/YES
0,51	TAK/YES