

Ozn. Włz	Opis linii zasilającej	P <sub>i</sub>	k	P <sub>s</sub>	cosφ	I <sub>B</sub>	I <sub>N</sub>	Typ kabla	przekrój	przewodność	I <sub>z</sub>	k <sub>g</sub>	I <sub>z</sub> k <sub>g</sub>	L	dU	kl <sub>2</sub>	I <sub>2</sub>	1,45xI <sub>z</sub>	I <sub>B</sub> <I <sub>N</sub> <I <sub>z</sub>	I <sub>2</sub> <1,45xI <sub>z</sub>
		[kW]		[kW]	[---]	[A]	[A]		[mm²]	[S/mm²]	[A]		[A]	[m]	[%]		[A]	[A]	[TAK/NIE]	[TAK/NIE]
1.	RNN-C ---> A3	43,5	0,80	34,8	0,90	55,8	80	YKYżo5x35	35	56	126	0,80	100,8	65	0,80	1,60	128,0	146,2	TAK	TAK
2.	RNN-C ---> SA	16	1,00	16,0	0,90	25,7	80	YKYżo5x35	35	56	126	0,80	100,8	50	0,28	1,60	128,0	146,2	TAK	TAK
3	RNN-C ----> T-POMP	2	1,00	2,0	0,90	3,2	25	YKYżo5x6	6	56	43	0,80	34,4	50	0,21	1,60	40,0	49,9	TAK	TAK
4	RNN-C ---->TOS-UV	5	0,70	3,5	0,90	5,6	25	YKYżo5x6	6	56	43	0,80	34,4	50	0,36	1,60	40,0	49,9	TAK	TAK