

Tab. 2 Tabela doboru kabli

Połączenia	Pinst	Kz	cosF	Pszcz	Qszcz	Sszcz	Wsp równ	Iobc	Izab	Typ kabla	Długość	delta U	I dop kabla	Rkab	War 1			War 2			WARUNEK 1	WARUNEK 2
	kW			kW	kVA _r	kVA		A	A		m	%	A	om/km	Iobc	Izab	Idop	1,6 Izab	1,45 Idop		Iobc<Izab<Idop	1,6Izab<1,45Idop
RGNN - RG	423,1	0,64	0,95	270,8	89,0	285,0	1	431,9	500	2x YAKY 4x240,0	120	1,5	828	0,0625	431,9	500,0	828,0	800,0	1200,6		TAK	TAK
RG - T0/1	30,2	0,6	0,94	18,1	6,6	19,3	1	29,2	63	N2XH-J 5x16,0	35	0,5	85	1,15	29,2	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - T0/2	38,0	0,6	0,94	22,8	8,3	24,3	1	36,8	63	N2XH-J 5x16,0	45	0,9	85	1,15	36,8	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - T1/1	16,9	0,6	0,94	10,1	3,7	10,8	1	16,3	63	N2XH-J 5x16,0	40	0,3	85	1,15	16,3	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - T1/2	30,7	0,6	0,94	18,4	6,7	19,6	1	29,7	63	N2XH-J 5x16,0	45	0,7	85	1,15	29,7	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - T2/1	31,9	0,6	0,94	19,1	6,9	20,4	1	30,9	63	N2XH-J 5x16,0	35	0,6	85	1,15	30,9	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - T2/2	23,9	0,6	0,94	14,3	5,2	15,3	1	23,1	63	N2XH-J 5x16,0	45	0,5	85	1,15	23,1	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - T3/1	30,8	0,6	0,94	18,5	6,7	19,7	1	29,8	63	N2XH-J 5x16,0	35	0,5	85	1,15	29,8	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - T3/2	23,9	0,6	0,94	14,3	5,2	15,3	1	23,1	63	N2XH-J 5x16,0	45	0,5	85	1,15	23,1	63,0	85,0	100,8	123,3		TAK	TAK
RG - RW	196,8	0,7	0,94	137,8	50,0	146,6	1	222,1	250	N2XH-J 5x120,0	65	1,0	313	0,153	222,1	250,0	313,0	400,0	453,9		TAK	TAK
RG - RGK	60,0	0,6	0,94	36,0	13,1	38,3	1	58,0	80	N2XH-J 5x25,0	15	0,3	112	0,727	58,0	80,0	112,0	128,0	162,4		TAK	TAK
RGK - TK0/1	13,5	0,6	0,94	8,1	2,9	8,6	1	13,1	25	N2XH-J 5x6,0	35	0,6	45	3,08	13,1	25,0	45,0	40,0	65,3		TAK	TAK
RGK - TK1/1	10,5	0,6	0,94	6,3	2,3	6,7	1	10,2	25	N2XH-J 5x6,0	35	0,5	45	3,08	10,2	25,0	45,0	40,0	65,3		TAK	TAK
RGK - TK2/1	22,5	0,6	0,94	13,5	4,9	14,4	1	21,8	25	N2XH-J 5x6,0	35	1,1	45	3,08	21,8	25,0	45,0	40,0	65,3		TAK	TAK
RGK - TK3/1	13,5	0,6	0,94	8,1	2,9	8,6	1	13,1	25	N2XH-J 5x6,0	35	0,6	45	3,08	13,1	25,0	45,0	40,0	65,3		TAK	TAK
Obwody oświet.	1,8	0,9	0,85	1,6	1,0	1,9	1	2,9	10	YDY 3x1,5	25	0,4	22	12,1	2,9	10,0	22,0	16,0	31,9		TAK	TAK
Obwody gn.wtyk.	2,2	0,9	0,85	2,0	1,2	2,3	1	3,5	16	YDY 3x2,5	15	0,2	30	7,41	3,5	16,0	30,0	25,6	43,5		TAK	TAK

RGNN - ROZDZIELNICA GŁÓWNA ZESPOŁU BUDYNKÓW
RG- ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU
T... - TABLICE ELEKTRYCZNE ZASILANIA OGÓLNEGO OBSZAROWE
RW - TABLICA ELEKTRYCZNA WENTYLACJI
RGK- ROZDZIELNIA GŁÓWNA ZASILANIA DEDYKOWANEGO
TK... - TABLICE ELEKTRYCZNE ZASILANIA DEDYKOWANEGO OBSZAROWE