

Tab. 2 Tabela doboru kabli

Polączenia	Pinst	Kz	cosF	Pszcz	Qszcz	Szcz	Wsp równ	Iobc	Izab	Typ kabla	Długość	delta U	I dop kabla	Rkab	War 1			War 2		
	kW			kW	kVAr	kVA		A	A		m	%	A	om/km	Iobc	Izab	Idop	1,6 Izab	1,45 Idop	
ZKP - RG	181,6	0,4	0,94	72,6	26,4	77,3	1	117,1	160	YKY 4x70,0	55	0,8	214	0,268	117,1	160,0	214,0	256,0	310,3	
RG - T1	31,1	0,41	0,94	12,8	4,6	13,6	1	20,6	50	(N)HXH-J FE180/E90 5x10,0	15	0,3	63	1,83	20,6	50,0	63,0	80,0	91,4	
RG - T2	31,1	0,41	0,94	12,8	4,6	13,6	1	20,6	50	(N)HXH-J FE180/E90 5x10,0	25	0,4	63	1,83	20,6	50,0	63,0	80,0	91,4	
RG - T3	73,2	0,5	0,94	36,6	13,3	38,9	1	59,0	100	(N)HXH-J FE180/E90 5x35,0	55	0,8	138	0,524	59,0	100,0	138,0	160,0	200,1	
RG - Tkuch	44,0	0,62	0,94	27,3	9,9	29,0	1	44,0	50	(N)HXH-J FE180/E90 5x16,0	65	1,5	85	1,15	44,0	50,0	85,0	80,0	123,3	
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	
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	

ZKP-ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE

RG - ROZDZIELNICA GŁÓWNA

T1, T2, T3 - TABLICE OBSZAROWE

Tkuch - TABLICA KUCHNI

Twc - TABLICA WĘZŁA CIEPLNEGO