

Tab. 1 Tabela doboru kabli

Połączenia	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	139,0	0,4	0,94	55,6	20,2	59,1	1	89,6	100	YKY 4x25	40	1,2	128	0,727	89,6	100,0	128,0	160,0	185,6	
RG - T1	27,5	0,38	0,94	10,5	3,8	11,1	1	16,8	35	YDY 5x10	45	0,6	63	1,83	16,8	35,0	63,0	56,0	91,4	
RG - T2	25,7	0,35	0,94	9,0	3,3	9,6	1	14,5	25	YDY 5x6	35	0,7	45	3,08	14,5	25,0	45,0	40,0	65,3	
RG - T3	23,3	0,3	0,94	7,0	2,5	7,4	1	11,3	25	YDY 5x6	75	1,2	45	3,08	11,3	25,0	45,0	40,0	65,3	
RG - TK	6,2	0,34	0,94	2,1	0,8	2,2	1	3,4	20	YDY 5x4,0	15	0,1	36	4,61	3,4	20,0	36,0	32,0	52,2	
RG - Tkc	56,3	0,58	0,94	32,6	11,8	34,7	1	52,6	63	YKY 5x16	60	1,6	85	1,15	52,6	63,0	85,0	100,8	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- ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU PROJEKTOWANEGO  
T1 - TABLICA ELEKTRYCZNA OBSZAROWA  
T2 - TABLICA ELEKTRYCZNA OBSZAROWA  
T3 - TABLICA ELEKTRYCZNA OBSZAROWA  
Tk - TABLICA KOTŁOWNI  
Tkc - TABLICA KUCHNI