

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		
	kW			kW	kVAr	kVA		A	A		m	%	A	om/km	Iobc	Izab	Idop	1,6 Izab	1,45 Idop	
ZKP - RG	126,8	0,7	0,94	88,8	32,2	94,4	1	143,1	160	YAKY 4x120,0; 0,6/1kV	85	1,4	242	0,253	143,1	160,0	242,0	256,0	350,9	
RG - RZS	87,0	0,7	0,94	60,9	22,1	64,8	1	98,2	125	YKY 5x50,0; 0,6/1kV	15	0,3	168	0,387	98,2	125,0	168,0	200,0	243,6	
RZS - RZH1	18,5	0,9	0,94	16,7	6,0	17,7	1	26,8	40	YKY 5x10,0; 0,6/1kV	25	0,6	63	1,83	26,8	40,0	63,0	64,0	91,4	
RZS - RZH2	7,5	0,9	0,94	6,8	2,4	7,2	1	10,9	25	YKY 5x6,0; 0,6/1kV	29	0,4	45	3,08	10,9	25,0	45,0	40,0	65,3	
RZS - ROFx	2,0	0,5	0,94	1,0	0,4	1,1	1	1,6	16	YKY 3x2,5; 0,6/1kV	55	0,3	26,5	7,41	1,6	16,0	26,5	25,6	38,4	
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	

RG- ROZDZIELNIA GŁÓWNA BUDYNKU PROJEKTOWANEGO
ZKP/P - ZŁĄCZE KABLOWO-POMIAROWE - ZASILANIE PODSTAWOWE
RZS - ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA TECHNOLOGII SUW
RZH1 - ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA ZESTAWU HYDROGFOROWEGO NR 1
RZH2 - ROZDZIELNICA ZASILAJĄCO-STERUJĄCA ZESTAWU HYDROGFOROWEGO NR 2
ROFx - ROZDZIELNICA FILTRÓW