

Tab. 1 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	
SP - RG (podstawowe)	530,0	0,54	0,93	286,2	113,1	307,7	1	466,3	500	2x (4xYAKY 1x240,0)	80	1,1	726	0,0625	466,3	500,0	726,0	800,0	1052,7	
SP - RG (rezerwowe)	250,0	0,9	0,93	225,0	88,9	241,9	1	366,6	400	2x (4xYAKY 1x120,0)	80	1,7	626	0,126	366,6	400,0	626,0	640,0	907,7	
RG - T1	25,1	0,4	0,93	10,0	4,0	10,8	1	16,4	25	YDY 5x10,0	65	0,9	63	1,83	16,4	25,0	63,0	40,0	91,4	
RG - T2	21,2	0,4	0,93	8,5	3,4	9,1	1	13,8	16	YDY 5x6,0	35	0,7	40	3,08	13,8	16,0	40,0	25,6	58,0	
RG - T3	41,7	0,4	0,93	16,7	6,6	17,9	1	27,2	40	YKY 5x10	15	0,3	63	1,83	27,2	40,0	63,0	64,0	91,4	
RG - T4	19,8	0,4	0,93	7,9	3,1	8,5	1	12,9	16	YKY 5x10	75	0,8	63	1,83	12,9	16,0	63,0	25,6	91,4	
RG - T5	41,5	0,4	0,93	16,6	6,6	17,8	1	27,0	40	YKY 5x10	35	0,8	63	1,83	27,0	40,0	63,0	64,0	91,4	
RG - T6	32,8	0,45	0,93	14,8	5,8	15,9	1	24,0	40	YKY 5x16	45	0,6	85	1,15	24,0	40,0	85,0	64,0	123,3	
RG - HYDROFOR 1	27,0	0,9	0,93	24,3	9,6	26,1	1	39,6	50	YKY 5x16	25	0,5	85	1,15	39,6	50,0	85,0	80,0	123,3	
RG - HYDROFOR 2	27,0	0,9	0,93	24,3	9,6	26,1	1	39,6	50	YKY 5x16	25	0,5	85	1,15	39,6	50,0	85,0	80,0	123,3	
RG - UPS	74,8	0,9	0,93	67,3	26,6	72,4	1	109,7	125	YKY 4x50	15	0,3	168	0,387	109,7	125,0	168,0	200,0	243,6	
TK - TK1	33,0	0,9	0,93	29,7	11,7	31,9	1	48,4	63	YKY 5x16	45	1,1	85	1,15	48,4	63,0	85,0	100,8	123,3	
TK - TK2	25,5	0,9	0,93	23,0	9,1	24,7	1	37,4	40	YKY 5x16	45	0,9	85	1,15	37,4	40,0	85,0	64,0	123,3	
TK - TK3	12,0	0,9	0,93	10,8	4,3	11,6	1	17,6	25	YKY 5x10	55	0,8	63	1,83	17,6	25,0	63,0	40,0	91,4	
RG - TWI	16,1	0,8	0,93	12,9	5,1	13,8	1	21,0	35	YKY 5x16	19	0,2	85	1,15	21,0	35,0	85,0	56,0	123,3	
RG - TWII	254,0	0,8	0,93	203,2	80,3	218,5	1	331,1	400	4x YKY 1x150 YKY 1x95	55	1,0	453	0,124	331,1	400,0	453,0	640,0	656,9	
TW/II - RTSQ10P	10,5	0,95	0,93	10,0	3,9	10,7	1	16,3	25	YKY 5x6,0	55	1,3	40	3,08	16,3	25,0	40,0	40,0	58,0	
TW/II - RTSQ14P	15,9	0,95	0,93	15,1	6,0	16,2	1	24,6	32	YKY 5x10,0	45	0,9	63	1,83	24,6	32,0	63,0	51,2	91,4	
TW/II - ERQ250	10,5	0,95	0,93	10,0	3,9	10,7	1	16,3	25	YKY 5x6,0	40	0,9	40	3,08	16,3	25,0	40,0	40,0	58,0	
TW/II - RTSQ10P	10,5	0,95	0,93	10,0	3,9	10,7	1	16,3	25	YKY 5x6,0	25	0,6	40	3,08	16,3	25,0	40,0	40,0	58,0	
TW/II - RTSQ8PY1	20,0	0,95	0,93	19,0	7,5	20,4	1	31,0	40	YKY 5x10,0	15	0,4	63	1,83	31,0	40,0	63,0	64,0	91,4	
TW/II - RTSQ12PY1	20,0	0,95	0,93	19,0	7,5	20,4	1	31,0	40	YKY 5x10,0	15	0,4	63	1,83	31,0	40,0	63,0	64,0	91,4	
TW/II - ERQ250	10,5	0,95	0,93	10,0	3,9	10,7	1	16,3	25	YKY 5x6,0	25	0,6	40	3,08	16,3	25,0	40,0	40,0	58,0	
TW/II - ERQ140	6,0	0,95	0,93	5,7	2,3	6,1	1	9,3	25	YKY 5x6,0	25	0,3	40	3,08	9,3	25,0	40,0	40,0	58,0	
TW/II - SCW3	15,0	0,95	0,93	14,3	5,6	15,3	1	23,2	35	YKY 5x10,0	15	0,3	63	1,83	23,2	35,0	63,0	56,0	91,4	
TW/II - SCW1	48,0	0,95	0,93	45,6	18,0	49,0	1	74,3	80	YKY 5x25,0	15	0,4	112	0,727	74,3	80,0	112,0	128,0	162,4	
TW/II - RTSQ16P	17,0	0,95	0,93	16,2	6,4	17,4	1	26,3	35	YKY 5x10,0	15	0,3	63	1,83	26,3	35,0	63,0	56,0	91,4	
TW/II - RTSQ14P	15,9	0,95	0,93	15,1	6,0	16,2	1	24,6	35	YKY 5x10,0	15	0,3	63	1,83	24,6	35,0	63,0	56,0	91,4	
TW/II - RR71	2,6	0,95	0,93	2,5	1,0	2,7	1	4,0	25	YKY 5x6,0	15	0,1	40	3,08	4,0	25,0	40,0	40,0	58,0	
Obwody																				
oświet.	1,8	0,9	0,85	1,6	1,0	1,9	1	2,9	10	YDY 3x1,5	15	0,2	30	12,1	2,9	10,0	30,0	16,0	43,5	
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	

SP - SZAFKA POMIAROWA
RG - GŁÓWNA ROZDZIELNIA ELEKTRYCZNA BUDYNKU PROJEKTOWANEGO
T1-T6 - TABLICE ELEKTRYCZNE PROJEKTOWANE OBSZAROWE
TK - GŁÓWNA TABLICA KOMPUTEROWA
TK1-3 TABLICE KOMPUTEROWE OBSZAROWE
TWI - TABLICA CZĘŚCI WENTYLACYJNEJ PIWNICY
TWII - TABLICA CZĘŚCI WENTYLACJI PIETRA II
SCW1-4 - SZAFKI STERUJĄCE CENTRAL WENTYLACYJNYCH
RT... - URZĄDZENIA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ZGODNE Z PROJEKTEM INSTALACJI WENTYLACJ
ER... - URZĄDZENIA WENTYLACJI I KLIMATYZACJI ZGODNE Z PROJEKTEM INSTALACJI WENTYLACJ
HYDROFOR 1-2 - HYDROFOR NR 1 I HYDROFOR 2