

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ

DOBÓR KABLI I ZABEZPIECZEŃ

L.P.	NUMER LINII NAZWA URZĄDZENIA ROZDZIELNICY/TABLICY	MOC ZAINSTAL LINII	WSPÓŁ. JEDN.	MOC SZCZYT. LINII	cos φ	NAPIĘCIE ZNAMION. LINII	PRĄD SZCZYT. LINII	DŁUG. OBŁICZ. ODCINKA LINII	TYP LINII					SPADEK NAPIĘCIA NA ODCINKU LINII	TYP ZABEZP. (CHARAKT.)	PRĄD ZABEZP.	WARUNEK I Ib ≤ In ≤ Iz					Współcz. krotności prądu	WARUNEK II Iz ≥ $\frac{k_2 \cdot I_n}{1,45}$								
									TYP KABLA				DOP. PRĄD				SPOS. UKŁ.	WSPÓŁ. POPR.	Jd x kgl												
		Pil	kj	Pszl		U	Ib	L					Iz'		kgl	Idd	δU	In						k2							
-	-	kW	-	kW		V	A	m	L N PE				A	-	A	%	A	A													
	<i>i</i>	<i>2,00</i>	<i>3</i>	<i>4,00</i>	<i>5</i>	<i>6</i>	<i>7</i>	<i>9</i>	<i>10</i>				<i>11</i>	<i>12</i>	<i>13</i>	<i>14</i>	<i>15</i>	<i>16</i>	<i>17</i>	<i>18</i>					<i>19</i>	<i>20</i>					
1.	ZZK – RGPOŻ	65,42	0,61	39,91	0,93	400 / 230	61,94	15				YKY 4 x 35		138	E	0,80	110,4	0,19	gG	80	61,9	≤	80	≤	110,4	spełniony	1,6	110,4	≥	88,3	spełniony
2.	RGPOŻ – RE	40,55	0,85	34,47	0,93	400 / 230	53,49	10				YKY 5 x 25		112	E	0,80	89,6	0,15	gG	50	53,5	≤	50	≤	89,6	błąd	1,6	89,6	≥	55,2	spełniony
3.	RGPOŻ – RK	24,87	0,80	19,90	0,93	400 / 230	30,88	20				YKY 5 x 25		112	E	0,80	89,6	0,17	gG	50	30,9	≤	50	≤	89,6	spełniony	1,6	89,6	≥	55,2	spełniony