

TABELA NR 1

L.P.	Punkt początkowy	Moc zainstalowana	Współczynnik jednoczesności	Moc szczytowa	cos fi	Prąd szczytowy	Moc bierna	Długość obliczeniowa odcinka	Typ kabla / przewodu	Prąd dopuszczalny długotrwale	Współczynnik poprawkowy	Prąd dopuszczalny długotrwale w warunkach	Spadek napięcia na odcinku	Punkt końcowy	Uwagi
		$P_{il}$	$k_j$	$P_{szl}$		$I_b$	$Q_{szl}$	$L$		$I_z'$	$k_{gl}$	$I_{dd}$	$\Delta U$		
-	-	kW	-	kW	-	A	kVar	m	-	A	-	A	%	-	
Obwód nr 1	Proj. ZZ	0,1	1,000	0,1	0,93	0,1	0,0	6	YKY 4 x 6	39,0	1,00	39,0	0,00	Proj. RK1	istniejący
	Proj. RK1	0,0	1,000	0,0	0,93	0,1	0,0	9	YKY 4 x 6	39,0	1,00	39,0	0,00	Proj. RK2	istniejący
	Proj. RK2	0,0	1,000	0,0	0,93	0,0	0,0	7	YKY 4 x 6	39,0	1,00	39,0	0,00	Proj. RK3	istniejący
Sumarczny spadek napięcia wynosi: 0,00															
Obwód nr 2	Proj. ZZ	1,1	1,000	1,1	0,93	1,6	0,4	6	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,00	Proj. SO1	istniejący
	Proj. SO1	1,0	1,000	1,0	0,93	1,5	0,4	22	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,01	Proj. SO2	istniejący
	Proj. SO2	0,9	1,000	0,9	0,93	1,4	0,4	23	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,01	Proj. SO3	istniejący
	Proj. SO3	0,9	1,000	0,9	0,93	1,3	0,3	23	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,01	Proj. SO4	istniejący
	Proj. SO4	0,8	1,000	0,8	0,93	1,3	0,3	18	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,01	Proj. SO5	istniejący
	Proj. SO5	0,8	1,000	0,8	0,93	1,2	0,3	13	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,01	miejsce muf.	istniejący
	miejsce muf.	0,8	1,000	0,8	0,93	1,2	0,3	14	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,01	Proj. SO6	istniejący
	<b>Proj. SO6</b>	<b>0,8</b>	<b>1,000</b>	<b>0,8</b>	<b>0,93</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	<b>15</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,01</b>	<b>Proj. SO7</b>	<b>projektowany</b>
	<b>Proj. SO7</b>	<b>0,7</b>	<b>1,000</b>	<b>0,7</b>	<b>0,93</b>	<b>1,2</b>	<b>0,3</b>	<b>28</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,01</b>	<b>Proj. SO8</b>	<b>projektowany</b>
	<b>Proj. SO8</b>	<b>0,6</b>	<b>1,000</b>	<b>0,6</b>	<b>0,93</b>	<b>0,9</b>	<b>0,2</b>	<b>20</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,01</b>	<b>Proj. SO13</b>	<b>projektowany</b>
	<b>Proj. SO13</b>	<b>0,4</b>	<b>1,000</b>	<b>0,4</b>	<b>0,93</b>	<b>0,6</b>	<b>0,1</b>	<b>17</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,00</b>	<b>Proj. SO15</b>	<b>projektowany</b>
	<b>Proj. SO15</b>	<b>0,3</b>	<b>1,000</b>	<b>0,3</b>	<b>0,93</b>	<b>0,5</b>	<b>0,1</b>	<b>20</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,00</b>	<b>Proj. SO18</b>	<b>projektowany</b>
	<b>Proj. SO18</b>	<b>0,2</b>	<b>1,000</b>	<b>0,2</b>	<b>0,93</b>	<b>0,3</b>	<b>0,1</b>	<b>22</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,00</b>	<b>Proj. SO19</b>	<b>projektowany</b>
	<b>Proj. SO19</b>	<b>0,1</b>	<b>1,000</b>	<b>0,1</b>	<b>0,93</b>	<b>0,2</b>	<b>0,1</b>	<b>15</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,00</b>	<b>Proj. SO20</b>	<b>projektowany</b>
	<b>Proj. SO20</b>	<b>0,1</b>	<b>1,000</b>	<b>0,1</b>	<b>0,93</b>	<b>0,1</b>	<b>0,0</b>	<b>21</b>	<b>YKY 4 x 16</b>	<b>67,0</b>	<b>1,00</b>	<b>67,0</b>	<b>0,00</b>	<b>Proj. SO21</b>	<b>projektowany</b>
Sumarczny spadek napięcia wynosi: 0,12															
3	Proj. ZZ	0,7	1,000	0,7	0,93	1,1	0,3	175	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	0,08	Proj. ZZP	
4	Proj. ZZ	11,0	1,000	11,0	0,93	17,1	4,3	145	YKY 4 x 16	67,0	1,00	67,0	1,09	Proj. SzZ	