

Moc transf. [kVA]: 40.0

Obwód nr: 1

		Wezel				Odbiorca						
Nrw/ nrwp	Dlug. [m]	Adres wezla/ s[mm2]	Iz [A]	Skut/ zer.	Spad.nap. [%]/noc			Nr odb.	Adres	Rodzaj	Faza	Ogrz. [kW]
					L1	L2	L3					
2		12	1042.9	T	0.02	0.02	0.02	1	1			
1*	20	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.02	0.02	0.02					
Prad [A]		L1= 2.4 L2= 2.4 L3= 2.4	2.4		Prad/noc [A] L1= 2.4 L2= 2.4 L3= 2.4							
Wkladka bezpiecznikowa inst.-zwloczno-szybka 6.0A												
3		13	791.0	T	0.05	0.05	0.05	2	2			
2*	37	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.05	0.05	0.05					
Prad [A]		L1= 2.2 L2= 2.2 L3= 2.2	2.2		Prad/noc [A] L1= 2.2 L2= 2.2 L3= 2.2							
4		14	626.5	T	0.08	0.08	0.08	3	3			
3*	37	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.08	0.08	0.08					
Prad [A]		L1= 2.0 L2= 2.0 L3= 2.0	2.0		Prad/noc [A] L1= 2.0 L2= 2.0 L3= 2.0							
5		15	512.6	T	0.10	0.10	0.10	4	4			
4*	38	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.10	0.10	0.10					
Prad [A]		L1= 1.9 L2= 1.9 L3= 1.9	1.9		Prad/noc [A] L1= 1.9 L2= 1.9 L3= 1.9							
6		16	434.2	T	0.13	0.13	0.13	5	5			
5*	37	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.13	0.13	0.13					
Prad [A]		L1= 1.7 L2= 1.7 L3= 1.7	1.7		Prad/noc [A] L1= 1.7 L2= 1.7 L3= 1.7							
7		17	375.9	T	0.15	0.15	0.15	6	6			
6*	37	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.15	0.15	0.15					
Prad [A]		L1= 1.5 L2= 1.5 L3= 1.5	1.5		Prad/noc [A] L1= 1.5 L2= 1.5 L3= 1.5							
8		18	331.2	T	0.17	0.17	0.17	7	7			
7*	37	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.17	0.17	0.17					
Prad [A]		L1= 1.3 L2= 1.3 L3= 1.3	1.3		Prad/noc [A] L1= 1.3 L2= 1.3 L3= 1.3							
9		19	293.2	T	0.18	0.18	0.18	8	8			
8*	40	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.18	0.18	0.18					
Prad [A]		L1= 1.2 L2= 1.2 L3= 1.2	1.2		Prad/noc [A] L1= 1.2 L2= 1.2 L3= 1.2							
10		10	259.6	T	0.20	0.20	0.20	9	9			
9*	45	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.20	0.20	0.20					
Prad [A]		L1= 1.0 L2= 1.0 L3= 1.0	1.0		Prad/noc [A] L1= 1.0 L2= 1.0 L3= 1.0							
11		11	231.3	T	0.21	0.21	0.21	10	10			
10*	48	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.21	0.21	0.21					
Prad [A]		L1= 0.8 L2= 0.8 L3= 0.8	0.8		Prad/noc [A] L1= 0.8 L2= 0.8 L3= 0.8							
12		12	209.7	T	0.23	0.23	0.23	11	11			
11*	45	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.23	0.23	0.23					
Prad [A]		L1= 0.7 L2= 0.7 L3= 0.7	0.7		Prad/noc [A] L1= 0.7 L2= 0.7 L3= 0.7							
13		13	193.0	T	0.23	0.23	0.23	12	12			
12*	42	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.23	0.23	0.23					
Prad [A]		L1= 0.5 L2= 0.5 L3= 0.5	0.5		Prad/noc [A] L1= 0.5 L2= 0.5 L3= 0.5							

Str. 2

		Wezel				Odbiorca						
Nrw/ nrwp	Dlug. [m]	Adres wezla/ s[mm2]	Iz [A]	Skut/ zer.	Spad.nap. [%]/noc			Nr odb.	Adres	Rodzaj	Faza	Ogrz. [kW]
					L1	L2	L3					
14		14	178.6	T	0.24	0.24	0.24	13	13			
13*	42	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.24	0.24	0.24					
Prad [A]		L1= 0.3 L2= 0.3 L3= 0.3	0.3		Prad/noc [A] L1= 0.3 L2= 0.3 L3= 0.3							
15	koniec	15	164.1	T	0.24	0.24	0.24	14	14			
14*	50	3 x 35.0 + 35.0 Al			0.24	0.24	0.24					
Prad [A]		L1= 0.2 L2= 0.2 L3= 0.2	0.2		Prad/noc [A] L1= 0.2 L2= 0.2 L3= 0.2							
Moc czynna obwodu [kW]					0.5	0.5	0.5					
- " - dla strefy nocnej					0.5	0.5	0.5					
Moc bierna obwodu [kvar]					0.2	0.2	0.2					
- " - dla strefy nocnej					0.2	0.2	0.2					