



Układ sieci IT  
Ochrona przed porażeniem prądem elektrycznym realizowana za pomocą samoczynnego wyłączenia zasilania w czasie opisanym w obowiązujących normach

Obliczenia parametrów elektrycznych obwodu					
Lp.	Numer stupa	Spadek napięcie L1/L2/L3[%]	Prąd zwarcowy I1 [kA]	Prąd zwarcowy I2 [kA]	Czas wyłączenia [s]
1	1	0,08/0,05/0,03	0,45	1,14	0,01
2	2	0,06/0,06/0,03	0,61	1,53	0,01
3	3	0,04/0,04/0,04	0,91	2,25	0,01
4	4	0,03/0,03/0,03	1,78	4,18	0,01
5	5	0,04/0,07/0,07	0,91	2,25	0,01
6	6	0,06/0,09/0,11	0,61	1,52	0,01
7	7	0,08/0,11/0,13	0,46	1,15	0,01
8	8	0,08/0,14/0,15	0,37	0,92	0,01
9	9	0,08/0,015/0,18	0,30	0,77	0,01
10	10	0,09/0,16/0,19	0,26	0,66	0,01
11	11	0,08/0,17/0,20	0,23	0,58	0,01
12	12	0,07/0,17/0,22	0,20	0,52	0,01



Inwestor:

Powiat Rycki, 08-500 Ryki, ul. Wyczółkowskiego 10A



Wykonawca:

Biuro Projektowo-Techniczne Drogownictwa CAMINO  
20-860 Lublin, ul. Szwajcarska 8/9, tel 609-430-425

Temat:

Szybciej i bezpieczniej z Dębłina do Ryk

Nazwa rys.

Schemat ideowy zasilania

	Nazwisko i imię, nr upr.	Specjalność	Podpis	Skala: :--
Projektował	mgr inż. Paweł Wojczuk LUB/0131/PWOE/10	elektryczna		Nr rys. <div>IE-3</div>
Sprawdzał	mgr inż. Zygmunt Szymczyk LUB/0022/PWOE/05	elektryczna		
Projektował				Data: kwiecień 2016
Projektował				