

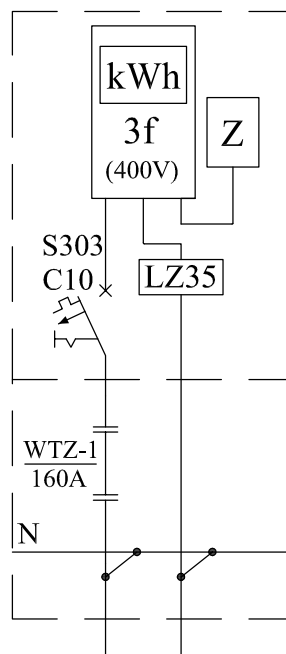
Linia napowietrzna nN ze stacji transformatorowej 15/0,4kV  
3011 Dęblin ST-29  
słup nr 1

3xETITEC A

Proj.  
 $R \leq 10\Omega$

## Układ sieci TT

Projektowane złącze  
licznikowo pomiarowe ZK-1+1P



proj. YAKY 4x35  
układany w rurze BE-50 po słupie;  
L=3m

proj. YAKY 4x35  
układany w gruncie  
L=4/18m

Do szafki oświetleniowej  
(poza zakresem opracowania)



**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. IE-2
Sprawdzał	mgr inż. Zygmunt Szymczyk LUB/0022/PWOE/05	elektryczna		
				Data: kwiecień 2016