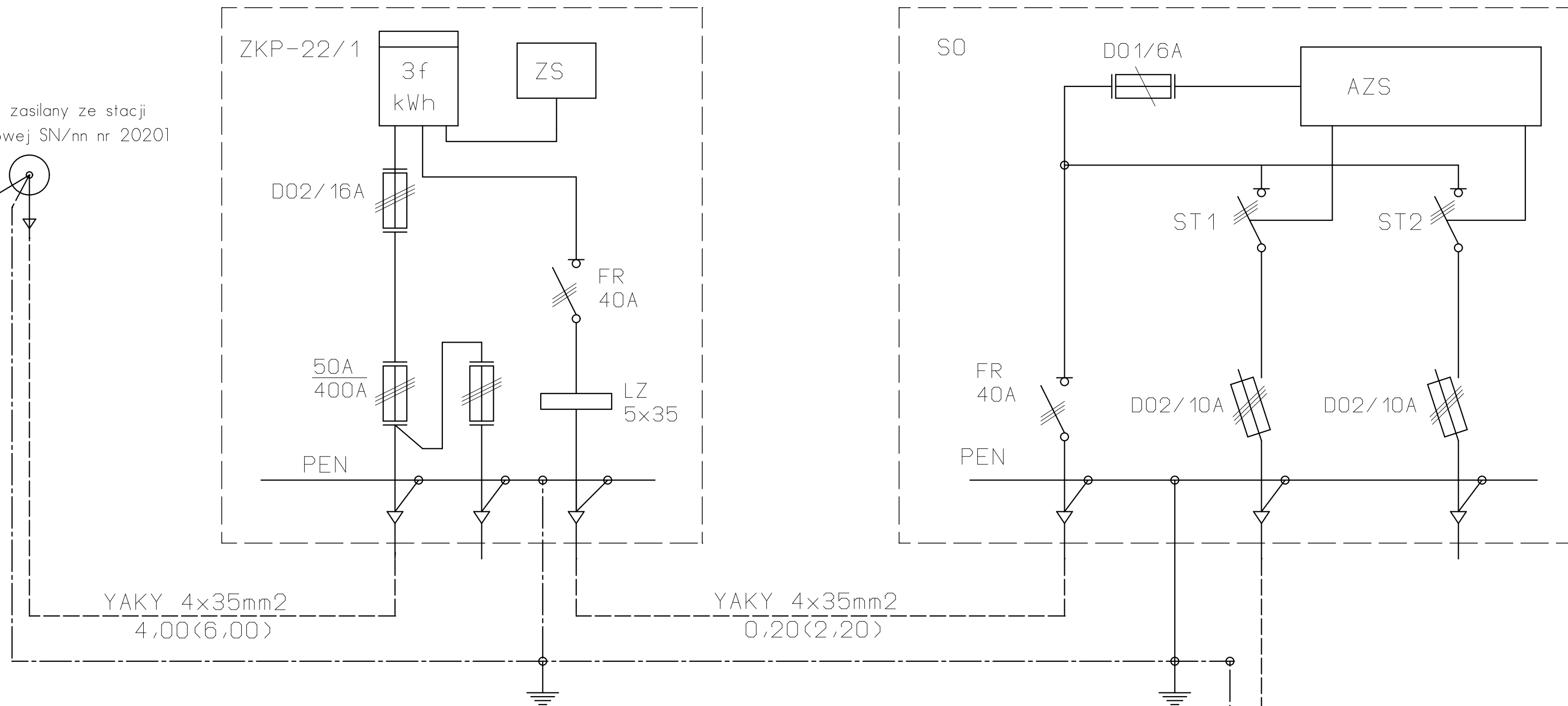


istn. słup nn zasilany ze stacji transformatorowej SN/nn nr 20201

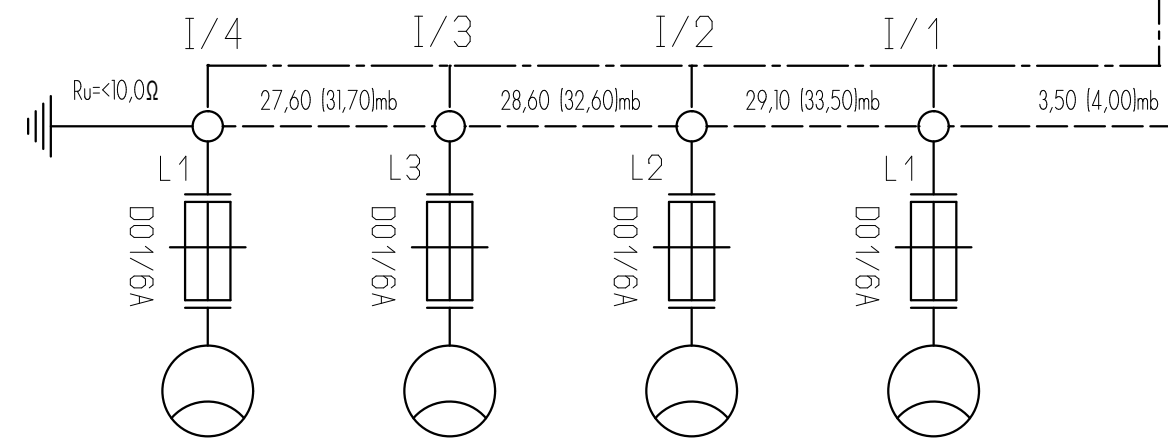
GXO 0,5/5  
3 szt.  
Rz <= 10ohm



YAKY 4x35mm<sup>2</sup>  
4,00(6,00)

YAKY 4x35mm<sup>2</sup>  
0,20(2,20)

4xSGP340+SONTPP-100W



Projekt jest chroniony Prawem Autorskim (Dz. U. 94,24,83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie (rysunki i opis) stanowią własność intelektualną firmy "eMWu KAROLAK" i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez zgody wyżej wymienianej firmy.

 BUDOWNICTWO PROJEKTOWANIE	003		
	002		
	001	Projekt wykonawczy	19.12.2011 r.
Nr wydania:	Temat:	Data:	
Pracownia projektowa: eMWu KAROLAK			
63-400 Ostrów Wlkp, ul. J. III Sobieskiego 9			
Klient:	MIEJSKI ZARZĄD DRÓG 63-400 Ostrów Wielkopolski ul. Zamenhofa 2b		
Projekt:	Przebudowa skrzyżowania z ul. Paderewskiego (randol) w Ostrowie Wielkopolskim		
Faza/Temat:	SCHEMAT INSTALACJI ELEKTRYCZNEJ SIĘĆ OŚWIETLENIA ULICZNEGO		

IMIĘ I NAZWISKO PROJEKTANTA:	UPRAWNIENIA:	PODPIS:
inż. Kamil Koziołek		
Główny projektant:		
mgr inż. Zdzisław Stachowiak		UAM.7342-8/93
Sprawdzający:		
mgr inż. Roman Stachowiak		AUF-I-4-100/78

Sporządzono w oparciu o: ALLPLAN FT v. 2006

Branża:	ELEKTRYCZNA	Nr projektu: 153
Data:	GRUDZIEŃ 2011	Nr rysunku: 002-E