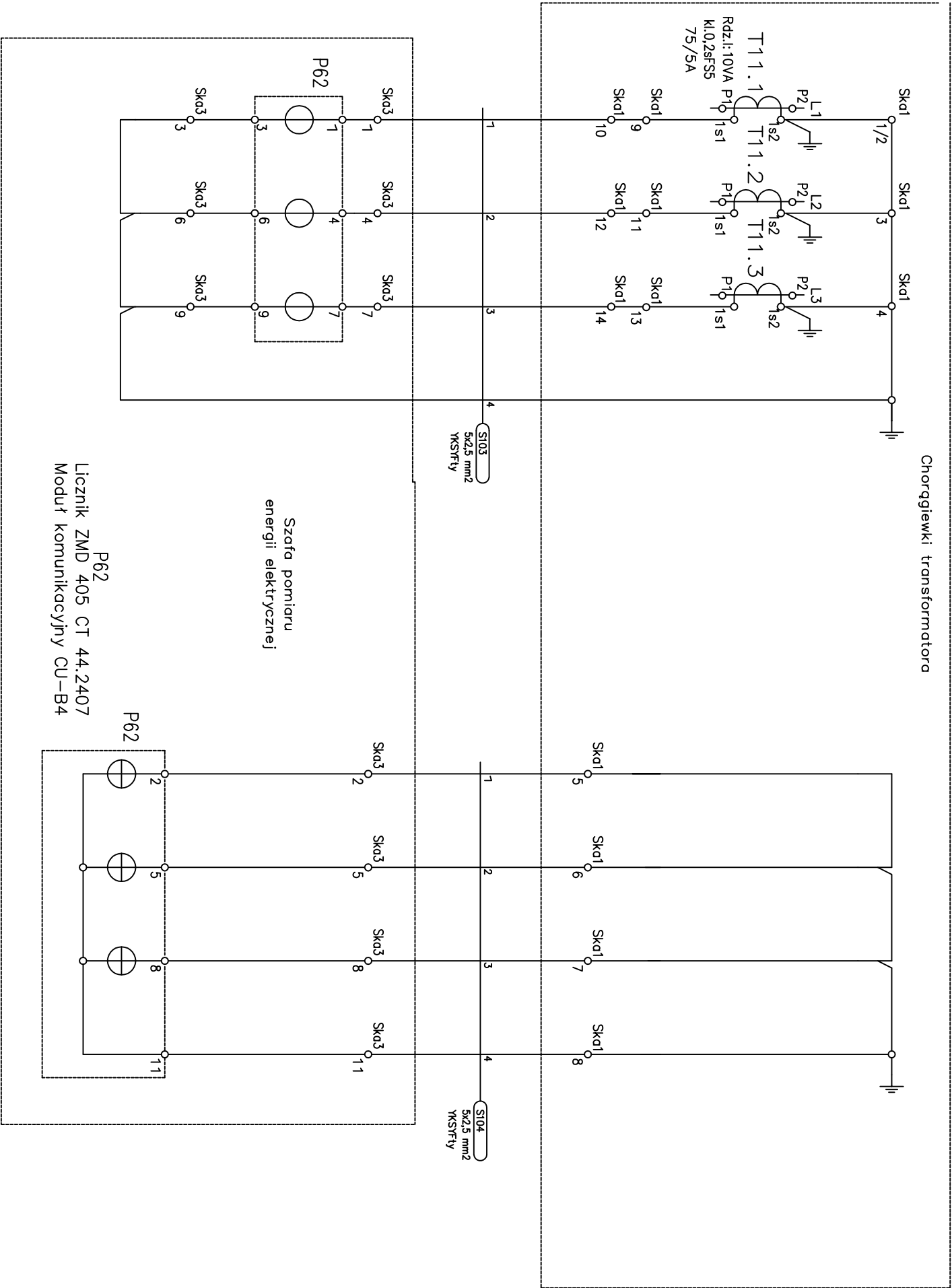


Pomiar zielonej energii sekcja 1										
Obwody prądowe					Obwody napięciowe					
	Faza L1	Faza L2	Faza L3		Faza L1	Faza L2	Faza L3			

21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40



- Uwaga**
- Przewody w obwodach prądowych miedziane, o przekroju 2,5mm².
 - Przewody w obwodach napięciowych miedziane, o przekroju 2,5mm².
 - Przekładniki prądowe i napięciowe w rozdzielni 15kV, pole 8.
 - Pomiar sekcji 2 zrealizować analogowo.

Tytuł rysunku		Schemat ideowy układu pomiarowo energii zielonej strona nN				
Projektant		Asystent projektanta		Sprawdzający (weryfikujący)		
Inż. Andrzej Cieleń				mgr. Inż. Andrzej Stenlik		
Nr upr.	MAP/IE/5387/01	Nr upr.		Nr upr.	MAP/IE/1112/01	Nr ewid. rys.
Podpis	Data paź 2014	Podpis		Data	podp 2014	E-004