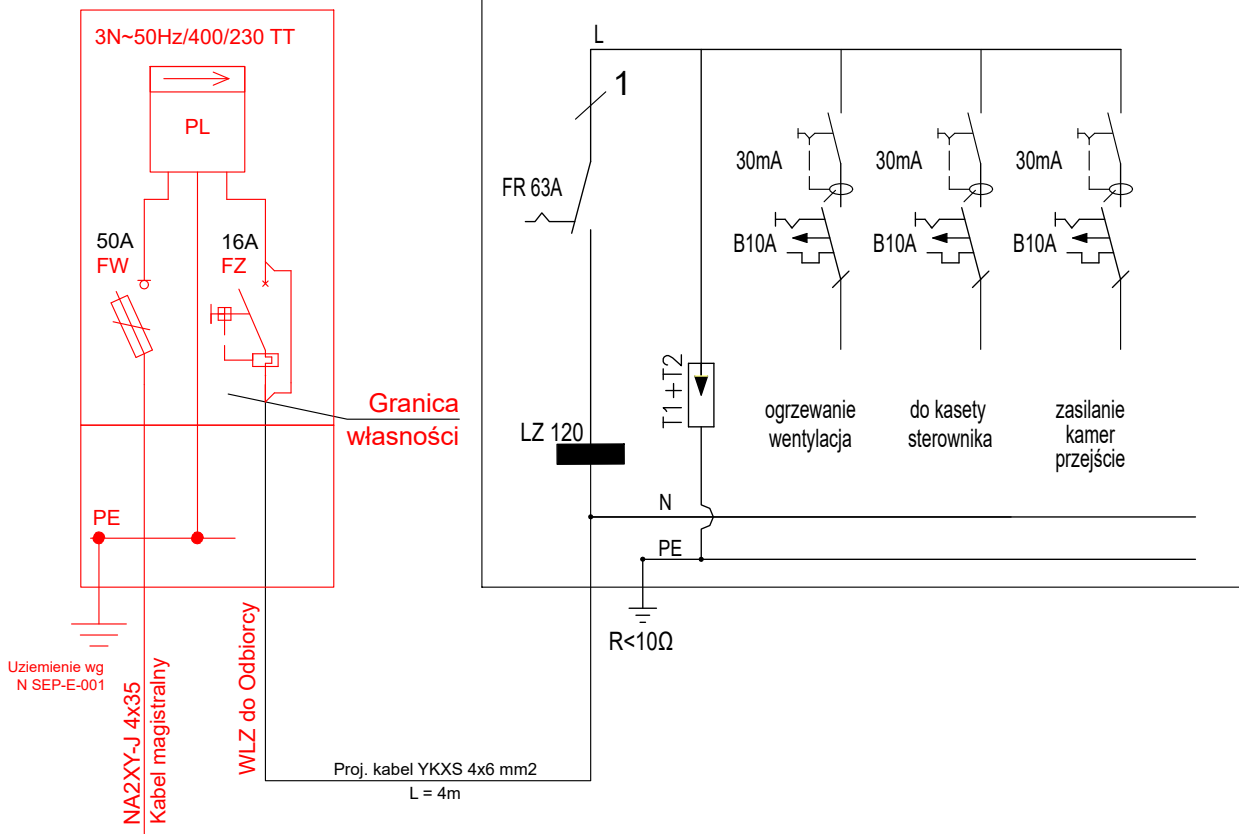


Projektowany zestaw złączowo-pomiarowy w zakresie Tauron

- PL - licznik energii elektrycznej
  - FW - zabezpieczenie przedlicznikowe (zabezpieczenie WLZ)
  - FZ - ogranicznik mocy
  - FL - rozłącznik kabla magistralnego
- Projektowany sterownik sygnalizacji



**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW  
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**

40-619 KATOWICE, ul. Prusa 42, tel. 32/608-84-71, 202-79-60, 202-77-61, fax 206-13-20, e-mail: bsipk@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania:

Projekt budowy sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez  
drogę wojewódzką nr 941 w rejonie skrzyżowania z ul. Akacjową w m. Ustroń.

Treść rysunku:

Schemat zasilania

Udział	Data	Nazwisko	Nr upr.	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	II 2024 r.	mgr inż. Michał Żarnotał	SLK/2013/POOE/07				
Opracował:	II 2024 r.				Numer rysunku <b>23-1431-SY-06</b>		
Kreślił:	II 2024 r.						
Sprawdził:	II 2024 r.						