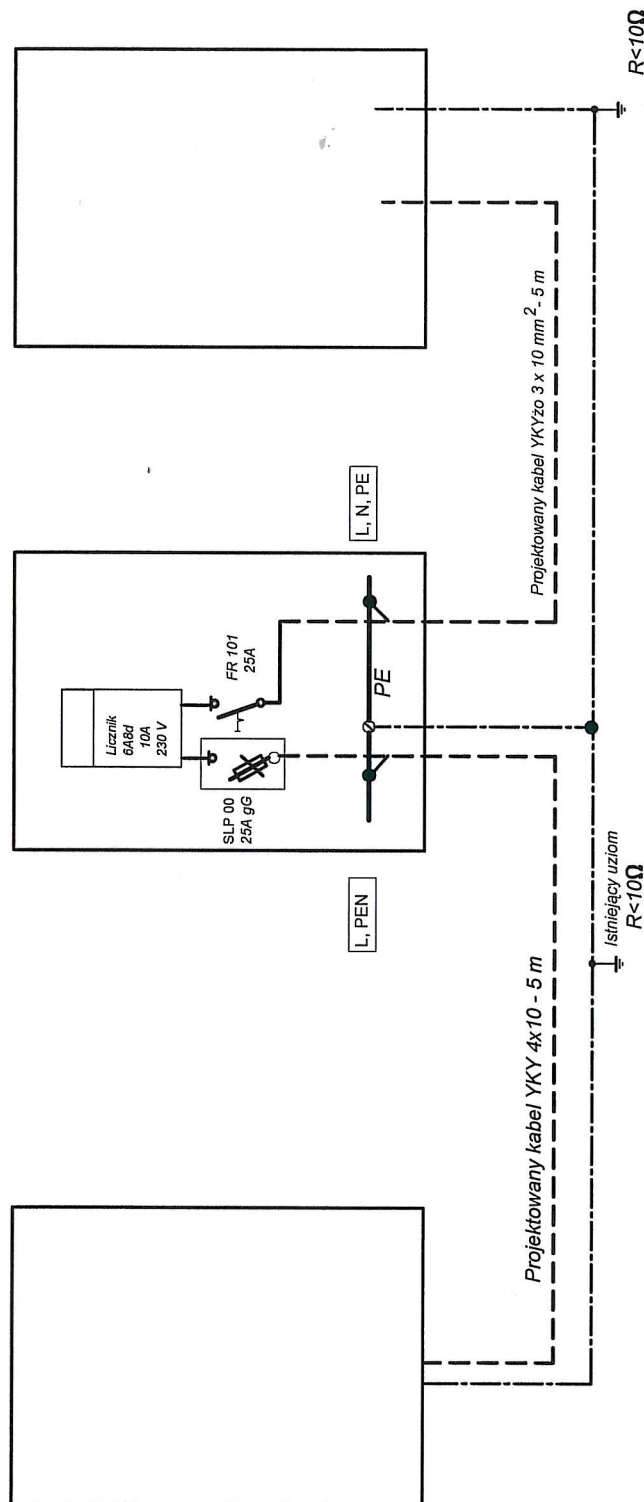


SZYBKIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Istniejące złącze kablowe ZK 501/4
(STM- 33938 CZERSK KRÓLOWEJ JADWIGI)


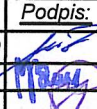
Projektowana szafa
pomiarowa przy ZK 501/4

Projektowana sterownik
sygnalizacji świetlnej



UKŁAD SIECI ZASILAJĄCEJ TN-C
UKŁAD ODBIORCZY TN-S
ROZDZIELENIE PRZEWODU PEN NA PE I N
W SZAFIE POMIAROWEJ.

Zasilanie sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Chojnickiej (DK22) z DW 237 w Czersku

 <div>Z.U.I. "ELDRO - FL" sp. z o.o. 80-536 Gdańsk, ul. Letnicka 1 NIP 583-000-81-40</div>			<u>Umowa:</u> 171/2010	
Tytuł:		Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu drogi krajowej nr 22 z DW237 wraz z koordynacją DK nr 22 do ul. Królowej Jadwigi w Czersku		<u>Studium:</u> PBW <u>skala:</u>
Temat:		SCHEMAT ZASILANIA		
Branża:		Elektryczna	Podpis:	Data:
Opracował:		mgr inż. Marian Plechowiak upr. POM/0010/POOE/09		SIERPIEŃ 2010
Sprawdził:		inż. Janusz Baczul upr.POM/0005/POOT/09		
		inż. Janusz Plik upr. 49/GD/00		
Rys nr: 4				