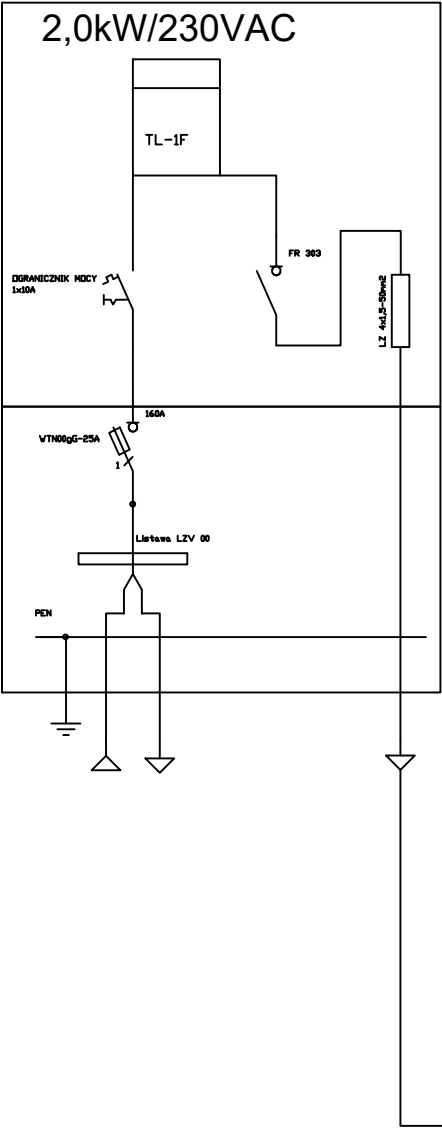


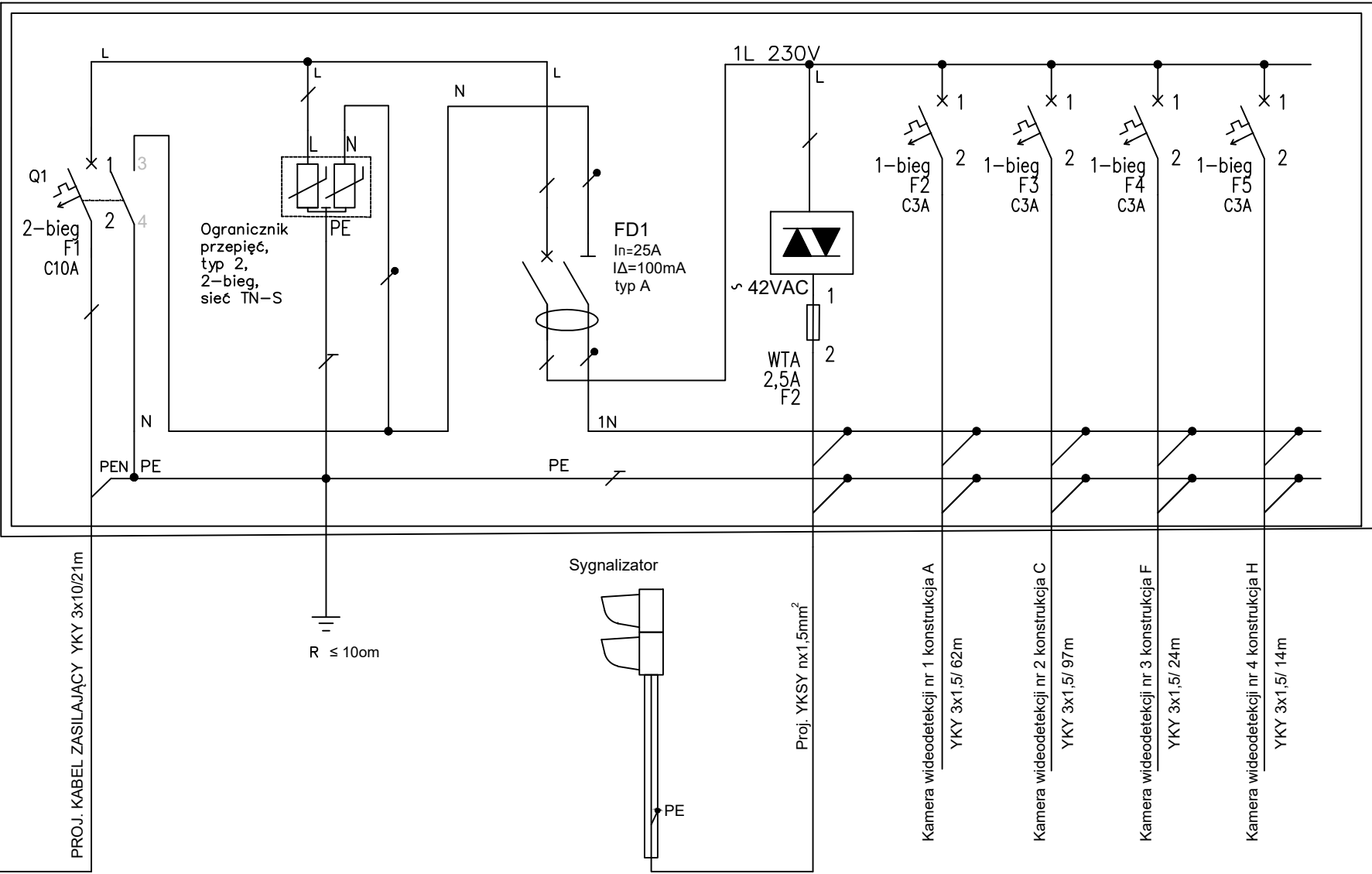
ZAKRES ENERGIA

Istn. ZK-472757 rozbudowa o człon pomiarowy



ZAKRES INWESTORA

Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic
Blizna - Piaski - Kolejowa w m.Koło



Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu
samoczynne wyłączenie zasilania:
- w sieci zasilającej układ TN-C-S,
- w sieci rozdzielczej do sygnalizatorów układ TN-S,
zgodnie z PN-HD 60364-4-41

Zlecniodawca: Powiatowy Zarząd Dróg w Kole ul. Toruńska 200 62-600 KOŁO	Temat opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ul. Blizna - Piaski - Kolejowa w Kole wraz z wewnętrzną linią zasilającą			Rys. 2
	Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA			
Biuro projektowe: MSR TRAFFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7; Wysogotowo; 62-081 Przeźmierowo tel +48 61 668 17 00	Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr: 167/85/Pw	<i>Jan Pankiewicz</i>
	Sprawdził	mgr inż. Artur Krempe	upr. bud. nr: WKP/0453/PWOE/18	<i>Krempe</i>
	Branża: elektryczna	Stadium: Proj. Techniczny	Data 12.2021	Skala: ----