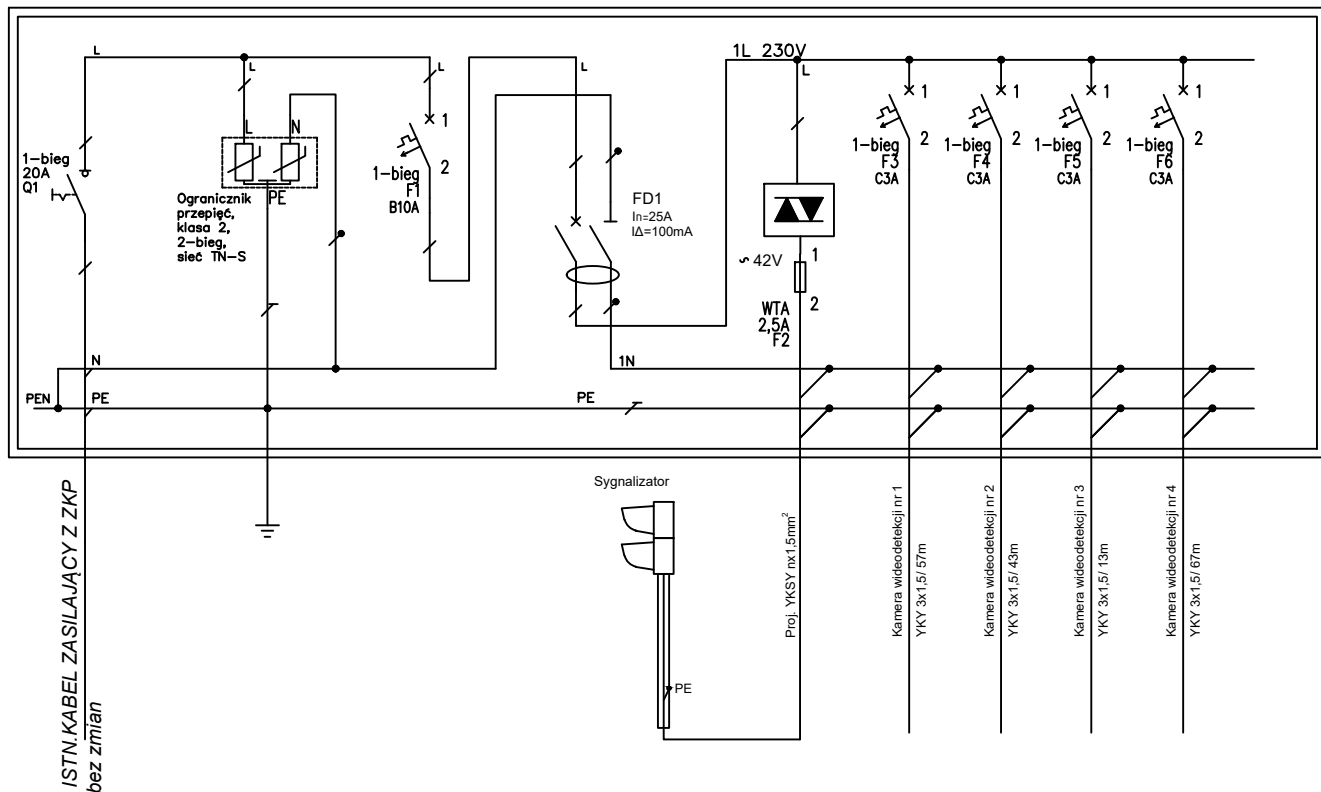


Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu  
Sienkiewicza - Toruńska - 3 Maja w Kole



**Ochrona przeciwporażeniowa przy uszkodzeniu**

samoczynne wyłączenie zasilania:  
- w sieci zasilającej - układ TN-C-S,  
zgodnie z PN-IEC 60364-4-41 i Rozporządzenie  
Ministra Infrastruktury "w sprawie warunków  
technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i  
ich usytuowania" Dz.U. z 2002r nr 75 poz.690 z  
późniejszymi zmianami

|  |  |  |                               |                  |
|--|--|--|-------------------------------|------------------|
| <b>Inwestor:</b><br>Powiatowy Zarząd Dróg<br>w Kole<br>ul. Toruńska 200<br>62-600 KOŁO   | <b>Temat opracowania:</b><br>Budowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulic<br>Sienkiewicza - Toruńska - 3 Maja w Kole |  |                               | <b>Rys.</b><br>2 |
|  | <b>Nazwa rysunku:</b> SCHEMAT ZASILANIA  |  |                               |                  |
| <b>Biuro projektowe:</b><br><b>MSR TRAFFIC</b><br>Zakład Systemów Sterowania<br>Ruchem Drogowym Sp. z o.o.<br><br>ul. Kamienna 7; Wysogotowo;<br>62-081 Przeźmierowo<br>tel +48 61 668 17 00 | <b>Projektował</b>   | <b>mgr inż.</b><br>Jan Pankiewicz      | <b>upr. bud. nr 167/85/Pw</b> |                  |
|  | <b>Sprawdził</b>   | <b>mgr inż.</b><br>Tomasz Szwarczewski | <b>upr. bud. nr 16/84/Pw</b>  |                  |
|  | <b>Branża:</b><br>elektryczna  | <b>Stadium:</b><br>PBW                 | <b>Data 11.2018</b>           | <b>Skala :</b>   |