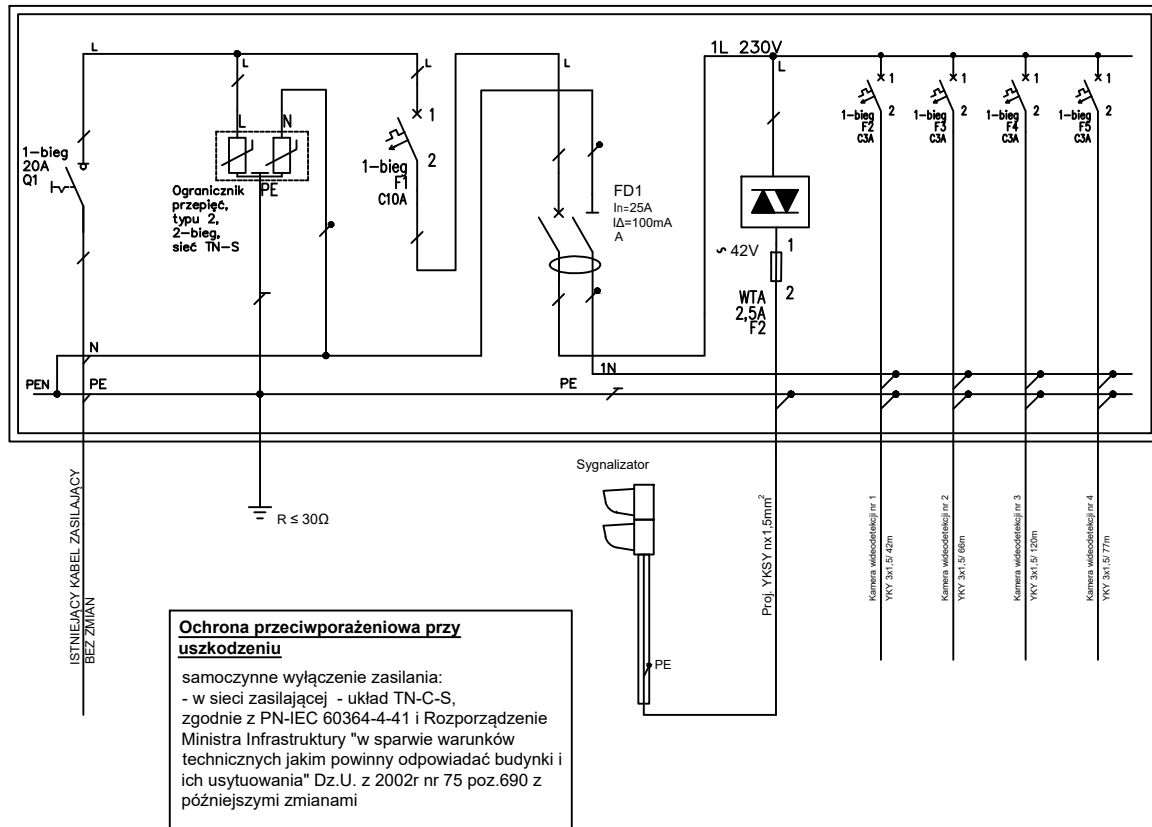




Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej  
w miejscu istniejącego na skrzyżowaniu  
Prezydenta F. Roosevelta - Świętokrzyska - al.Niepodległości w Inowrocławiu



Inwestor:  Zarząd Dróg Powiatowych w Inowrocławiu ul. Poznańska 384c 88-100 INOWROCLAW	Temat : <i>Przebudowa sygnalizacji świetlnej na skrzyżowaniu ulicy Świętokrzyskiej Prezydenta Franklina Roosevelta nr 3415C i alei Niepodległości nr 3410C w Inowrocławiu</i>			Rys.  2
Biuro projektowe: <b>MSR TRAFFIC</b> 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	
	Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	upr. bud. nr 16/84/Pw	
	Branża: elektryczna	Stadium: PBW	Data 06.2019	Skala: ----