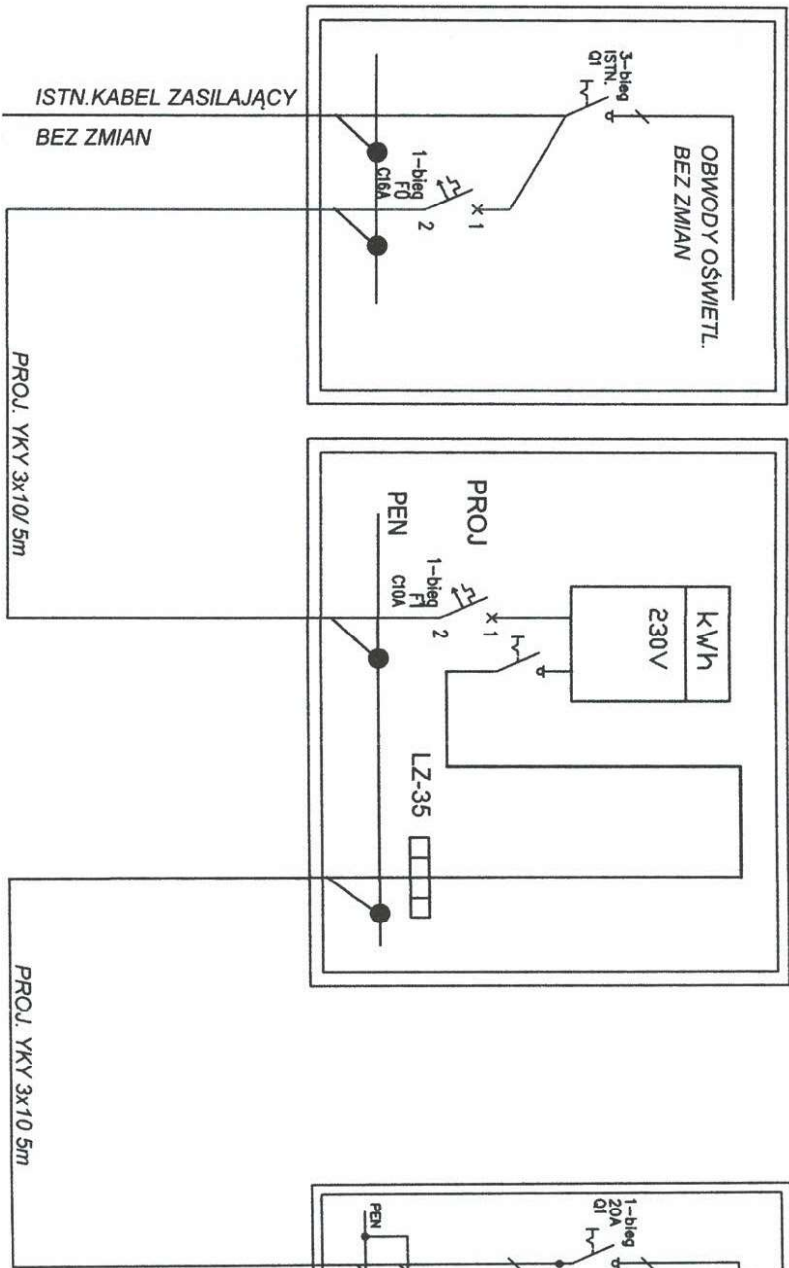
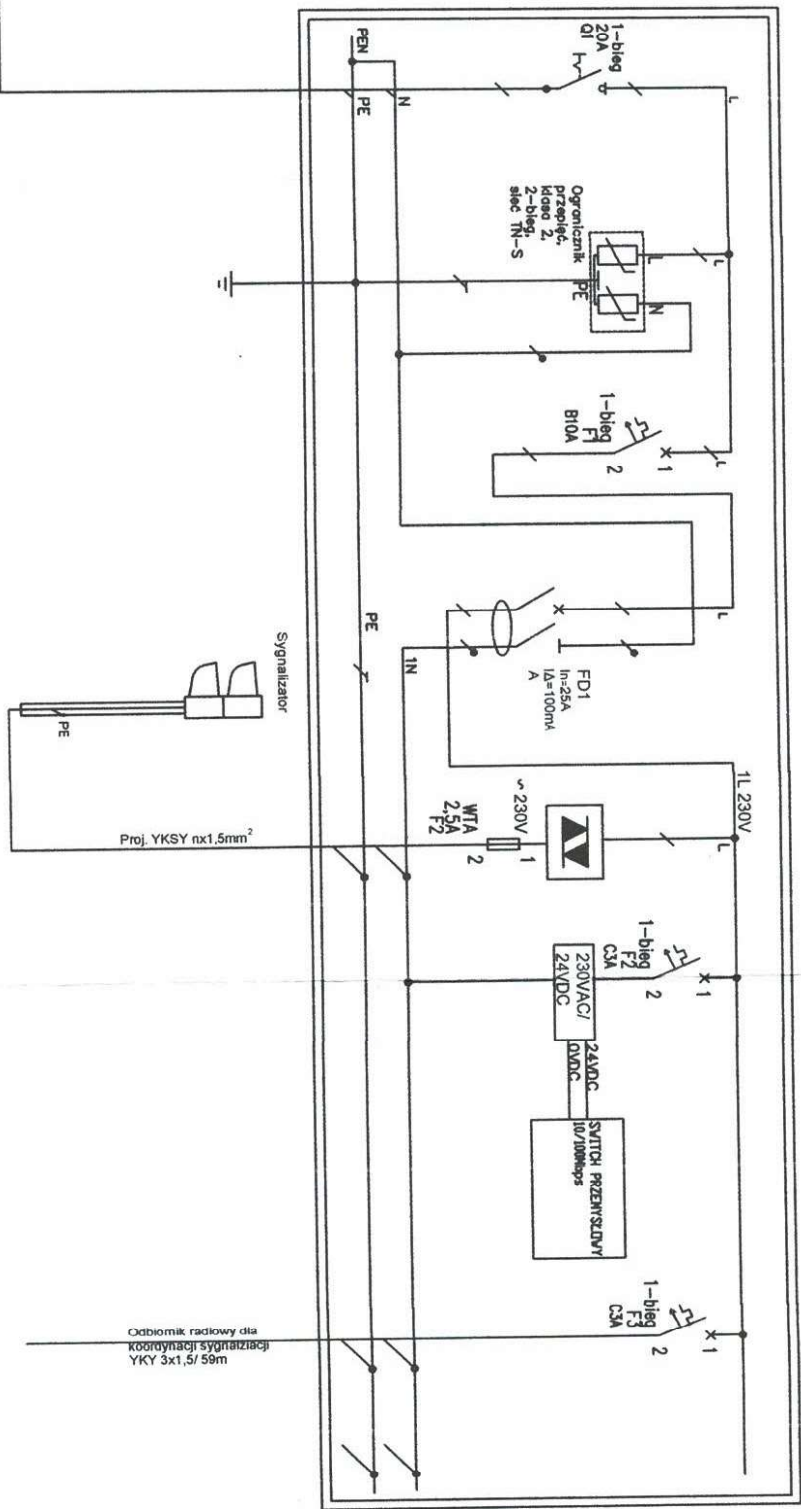


ISTN.SZAFKA OŚWIETLENIOWA
SO-ZIELONA

PROJ. ZKP(1TL) PRZY SO ZGODNIE Z WARUNKAMI
PRZYLĄCZENIA 17-11/WP/00058 2,0kW/230V



Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej
na skrzyżowaniu ulic Czarnieckiego - Zielona



OŚWIETLENIE PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH



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 użytkowanie" Dz.U. z 2002r nr 75 poz. 690 z
późniejszymi zmianami

Investor: Miejski Zarząd Drog i Komunikacji ul. Romualda Traugutta 30/ 30a 26-600 Radom		Temat opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej wzbudzonej przy przejściu dla pieszych i przejeździe dla rowerzystów przez ul. Czarnieckiego w rejonie skrzyżowania z ulicą Zieloną		R/s. 2
Biurowy projekt: MSR TRAFIC Zakład Systemów Sterowania Ruchem Drogowym Sp. z o.o. ul. Kamienna 7, Wysogotów 62-081 Praszniów tel +48 61 668 17 00		Nazwa rysunku: SCHEMAT ZASILANIA		
Projektował		mgr inż. Jan Pankiewicz	upr. bud. nr 16785/PW	Jan Pankiewicz
Sprawił		mgr inż. Tomasz Szewczewski	upr. bud. nr 16844/PW	Tomasz Szewczewski
Branża: elektryczna		Stadium: PBW	Data 05.2017	Skala -----