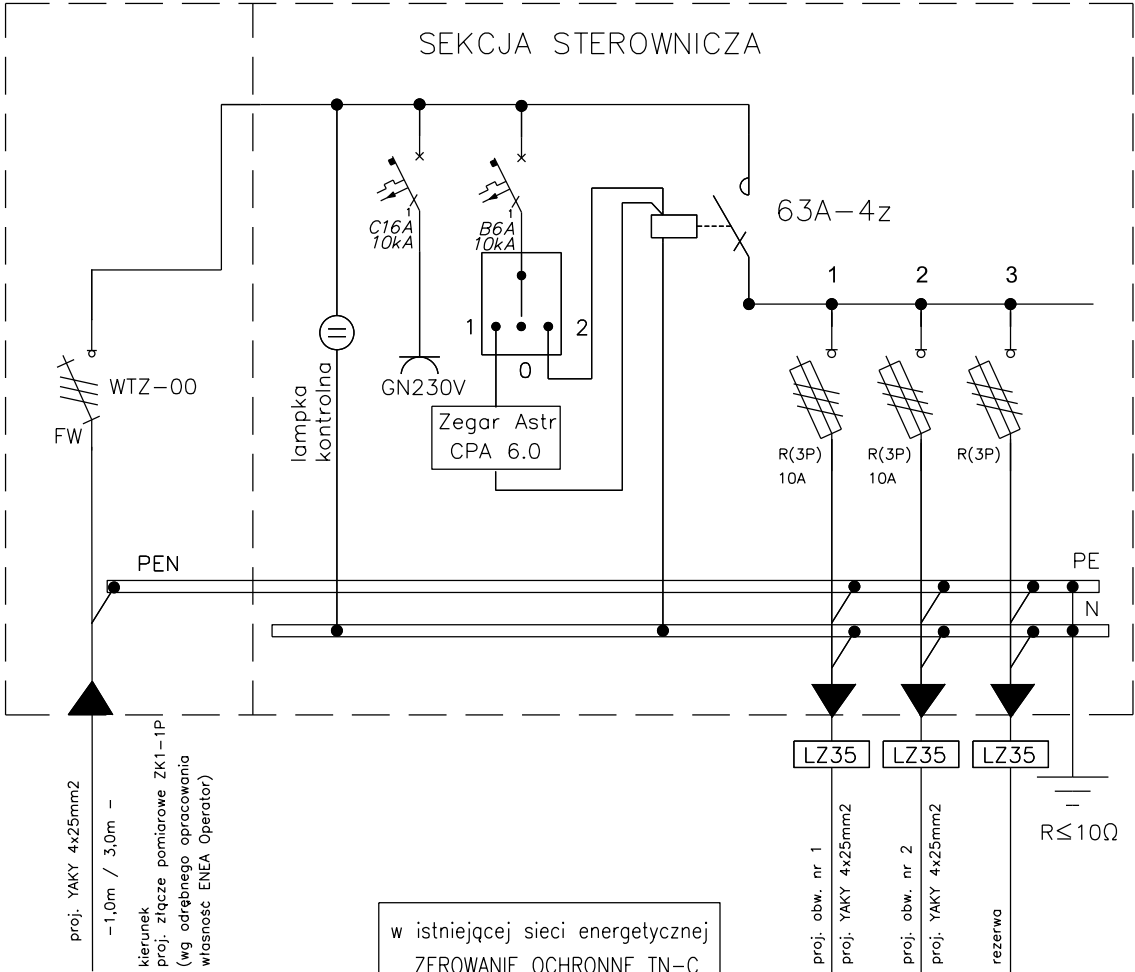


PROJ. WOLNOSTOJĄCA SZAFKA STEROWANIA
OŚWIETLENIEM ULICZNYM SOU
MONTAŻ W PASIE DROGOWYM

P=3,0kW / 3F

Bilans mocy dla obwodu wyprowadzonego z szafki SOU:

- obwód nr 1 - $P_p=8 \times 0,105 \text{ kW} = 0,84 \text{ kW}$ $I=1,3 \text{ A}$
- obwód nr 2 - $P_p=9 \times 0,105 \text{ kW} = 0,94 \text{ kW}$ $I=1,5 \text{ A}$



w istniejącej sieci energetycznej
ZEROWANIE OCHRONNE TN-C
OCHRONA PRZECIWPORAŻENIOWA
ZGODNIE Z PN-91/E-05009

Nazwa Firmy		MS BIURO PROJEKTOWE MICHAŁ SROKA	
		ul. Borowa 4	
		62-200 Gniezno	
Temat			
Przebudowa drogi wraz z budową oświetlenia i kanalizacji deszczowej w miejscowości Kaława			
Opracował			
Projektant branży elektrycznej	mgr inż. Dariusz Zawada	Nr umowy	WKP/0107/POOE/05
			Podpis
Nazwa rysunku			
Schemat zasadniczy układu zasilania			
Data	Faza	Skala	Nr. rys.
12.2015	Projekt wykonawczy	—	3