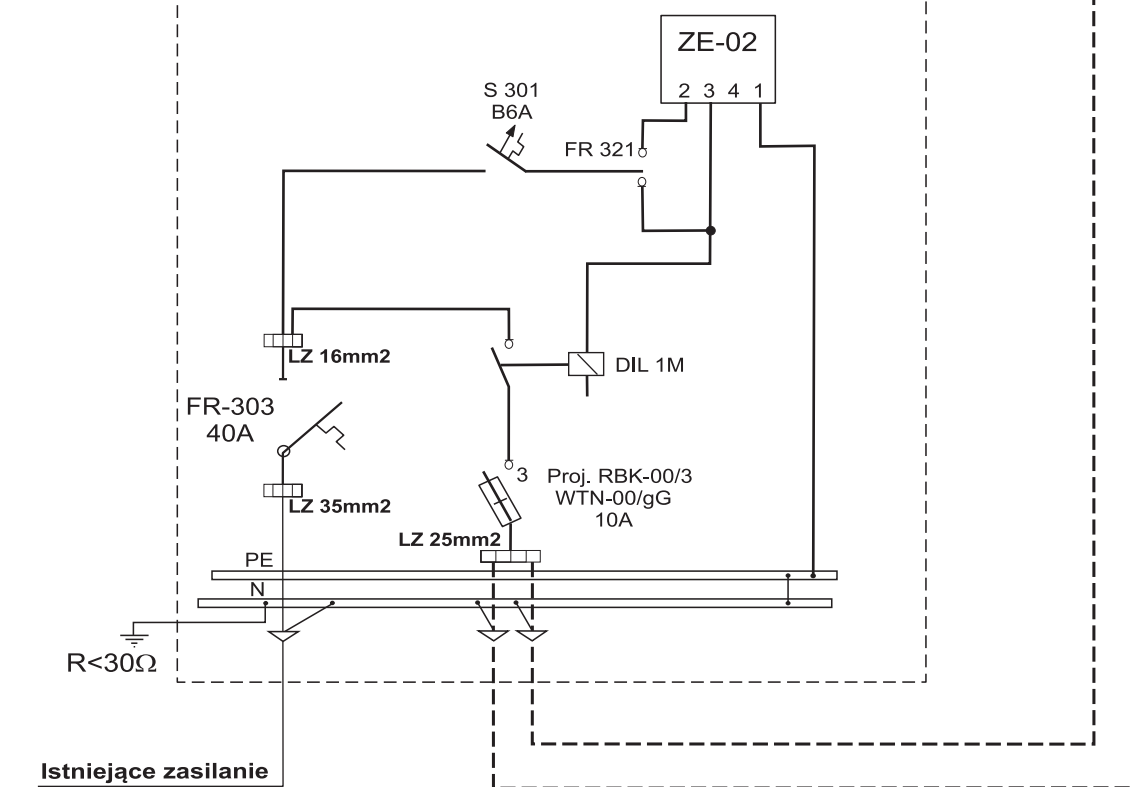


Istniejąca szafka oświetleniowa sterująca - rozdzielcza zabudowana na dz. nr 99 na istniejącym słupie linii napowietrznej nn 0,4kV



OCHRONA OD PORAŻEŃ
samoczynne wyłączenie zasilania

PRZEWODY POŁĄCZEŃ WEWNĘTRZNYCH
W ZŁĄCZU: YLY 16mm

N, PE: ZACISKI DLA PRZEWODÓW 16mm2



Projektowana linia kablowa nn 0,4kV zalicznikowa oświetlenia ulicznego typu YAKY 4x25mm², 1kV o łącznej dł. L=641(730)m

Projektowany słup o wysokości 7m z wysięgnikiem pojedynczym, łukowym o dł. 1,0m i oprawą energooszczędną ledową o mocy od 50 - 115 W z systemem redukcji mocy lub równoważne

Projektowane słupy oświetlenia przejścia dla pieszych w ul. Gdylskiej oprawa asymetryczna LZR2 M60L70 IVS740CL2 - dostawa inwestora

OBIEKT: Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie uliczne na dz. nr 1, 43, 86, 113, 111, 99, 75 w m. Czerwonak		
OPRACOWANIE: Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie uliczne		
PROJEKTANT: PROJEKTANT inż. Artur Mielkowski	Data: lipiec 2014	SKALA:
Opis: uspr. bud. nr 99, 100, 101, 102, 103, 104, 105 do projektu nr 100/2014/OPGE/03 w sprawie ograniczeń w dostawie energii elektrycznej		Rys. nr: 3
Schemat zasilania		