



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=319(363)m

Projektowany słup aluminiowy, anodowany, o wysokości 7m w kolorze C-45 INOX z wysięgnikiem pojedynczym, łukowym (zwyżka - 1m / wysięg - 1m) prod. ROSA Tychy i oprawą energooszczędną ledową typu TECEO 1 48 LED 113W prod. SCHREDER POLSKA z systemem redukcji mocy lub równoważne

OBIEKT: Linia kablowa nn 0,4kV zasilająca oświetlenie drogowe na dz. nr 24/2 w m. Kliny		
OPRACOWANIE: Projekt budowlany linii kablowej nn 0,4kV zasilającej oświetlenie drogowe		
PROJEKTANT	Data	SKALA
	wrzesień 2015	
Schemat zasilania		Rys. nr 2