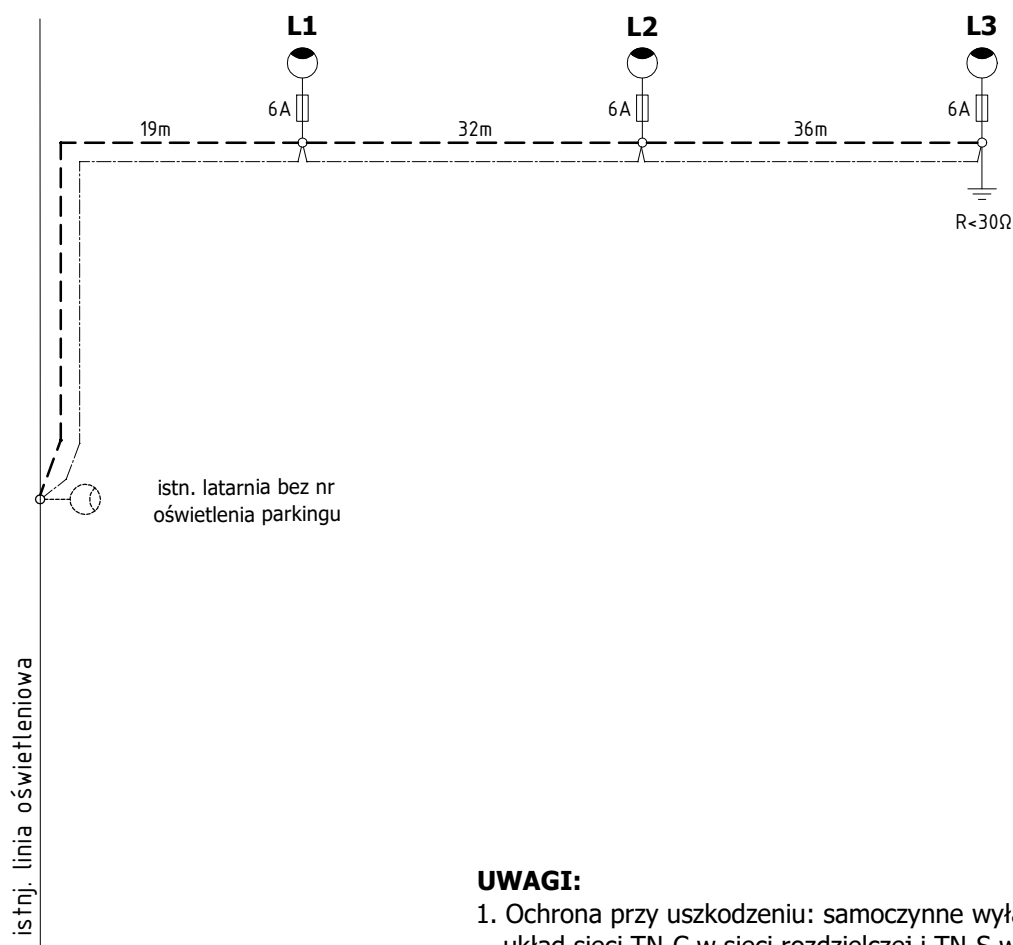


Schemat zasilania



UWAGI:

1. Ochrona przy uszkodzeniu: samoczynne wyłączanie zasilania, układ sieci TN-C w sieci rozdzielczej i TN-S w latarniach.
2. Nowe oświetlenie: latarnie i linie kablowe pozostaną na majątku inwestora.
3. W każdej latarni wykonać uziemienie przewodu PEN, oporność uziemienia $R < 30\Omega$.

OZNACZENIA:

- Proj. latarnia oświetlenia ulicznego
 Istn. latarnia oświetlenia parkingu
 proj. kable 0,4kV typu YAKXS 4x25
 istn. linia kablowa oświetleniowa
 proj. bednarka ocynkowana 25x4mm

Nazwa i adres obiektu: Budowa drogi wewnętrznej przy ul. Fryderyka Chopina w Kętrzynie		
Inwestor: Gmina Miejska Kętrzyn ul. Wojska Polskiego 11 11-400 Kętrzyn		
Rysunek: Schemat zasilania		
Projektant branży elektroenergetycznej: mgr inż. Jan Kondak upr. SUW-51/93		
Sprawdził: mgr inż. Andrzej Drozdowski upr. SUW-149/92		
Skala ---	Data: Kwiecień 2020	Rys. nr. 2