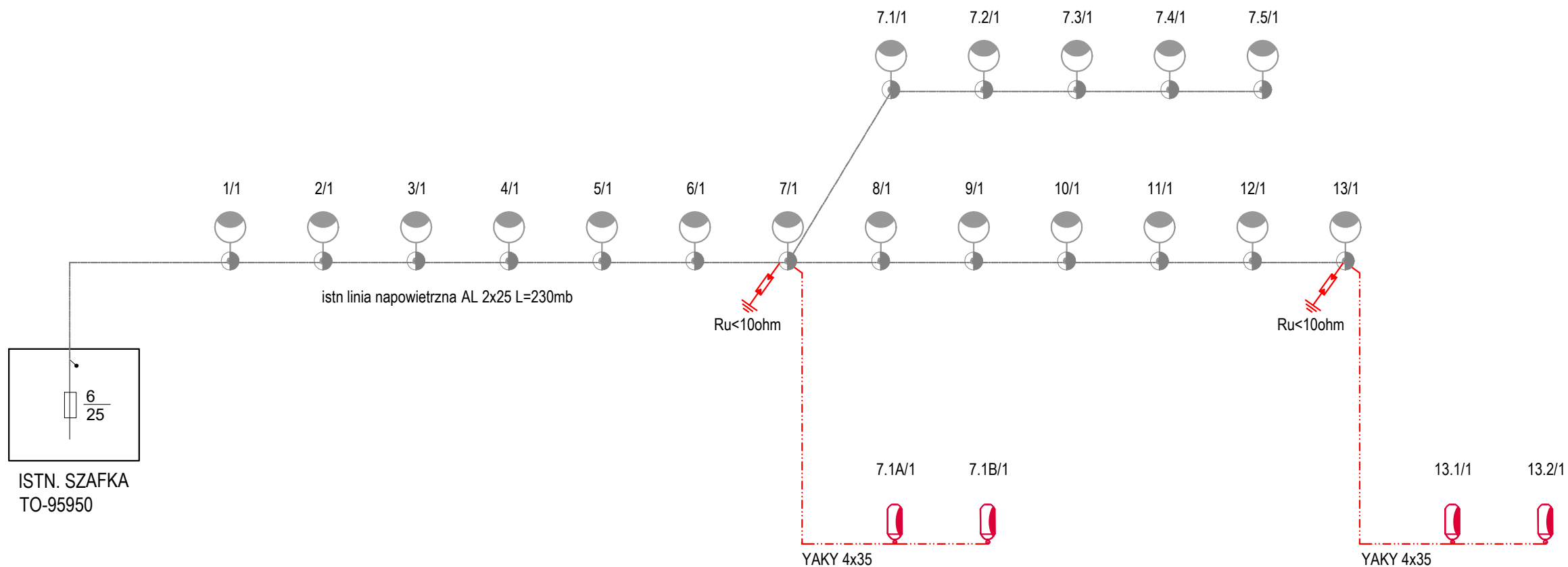


Schemat oświetlenia

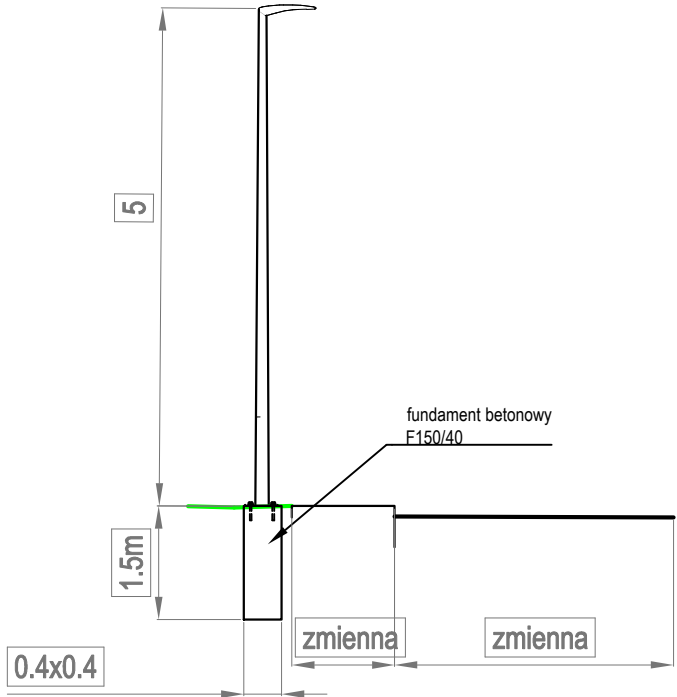


LEGENDA DO WIDOKU SŁUPÓW

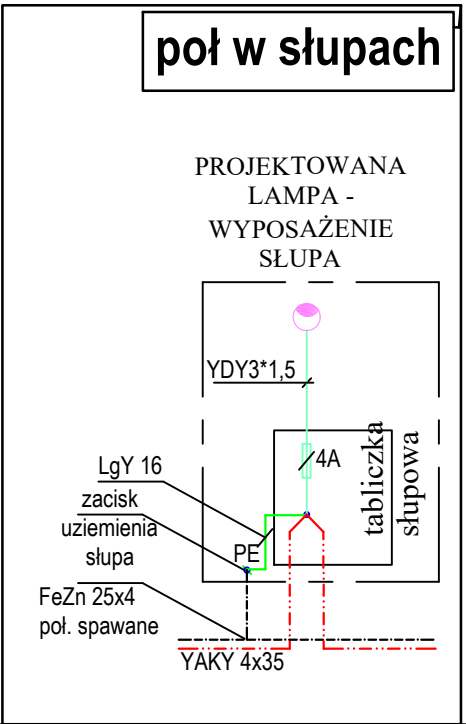
- Słupy okrągły stalowy ocynkowany na gorąco,
- Słupy o grubości ścianki min 4mm wykonane ze spawem niewidocznym (słupy spawane plazmowo).
- Na słupach należy zamontować wyraźne oznaczenie z podaniem numeru latarni oraz numeru obwodu
- Na słupach zamontować oprawy typu LED z optyką w technologii reflektorowej, bez indywidualnych soczewek i odbłyśników
- Wszystkie oprawy winny umożliwiać ustawienie minimum 3 poziomów luminancji (układy redukcji mocy) oraz być wyposażone w układ zapewniający utrzymanie stałego strumienia świetlnego w okresie użytkowania
- Fundament pomalować abizolem. Słup do h=2m pokryć powłoką "anty-graffiti"
- Wysokość fundamentu ponad powierzchnię trawnika h=3cm (±1cm)
- W przypadku lokalizacji słupa przy skarpie należy obłożyć ją płytami ażurowymi
- Wnęki sytuować w kierunku przeciwnym do ruchu pojazdów. Minimalne wymiary wnęki 100x300cm.
- Stosować złącza w standardzie "energa-Oświetlenie" w słupach podziałowych montować tabliczki słupowe podziałowe.
- Kable w słupach układać w tzw. "choinkę", zapas stosować tylko na żyłę PEN
- Numerację słupów malować na wysokości 1,8m.

LEGENDA:

- Linie kablowe oświetleniowe
- Istniejąca linia napowietrzna
- Oprawa LED 6000Lm / 37,5W, temp. 5700K
Słup h=5m, montaż nasadkowy
- Istniejące oprawy oświetleniowe
- proj. ograniczniki przepięć
ASA A⁵⁰⁰/₅ z uziomem Ru<10ohm



poł w słupach



Nazwa i adres obiektu budowlanego

"Przebudowa ul. Podgórnej w Redzie."

Schemat Oświetlenia		Skala:	Nr rys.-Ark.:
		1:500	EO-2
Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień Specjalność	data
Projektant	mgr inż. Waldemar Wesołowski	75/Gd/2002 instalacyjna sieci elektryczne	03.2023 r.
Sprawdzający	mgr inż. Grzegorz Dudziak	POM/0165/PWBE/17 instalacyjna sieci elektryczne	
Opracował	inż. Karol Zaborowski		