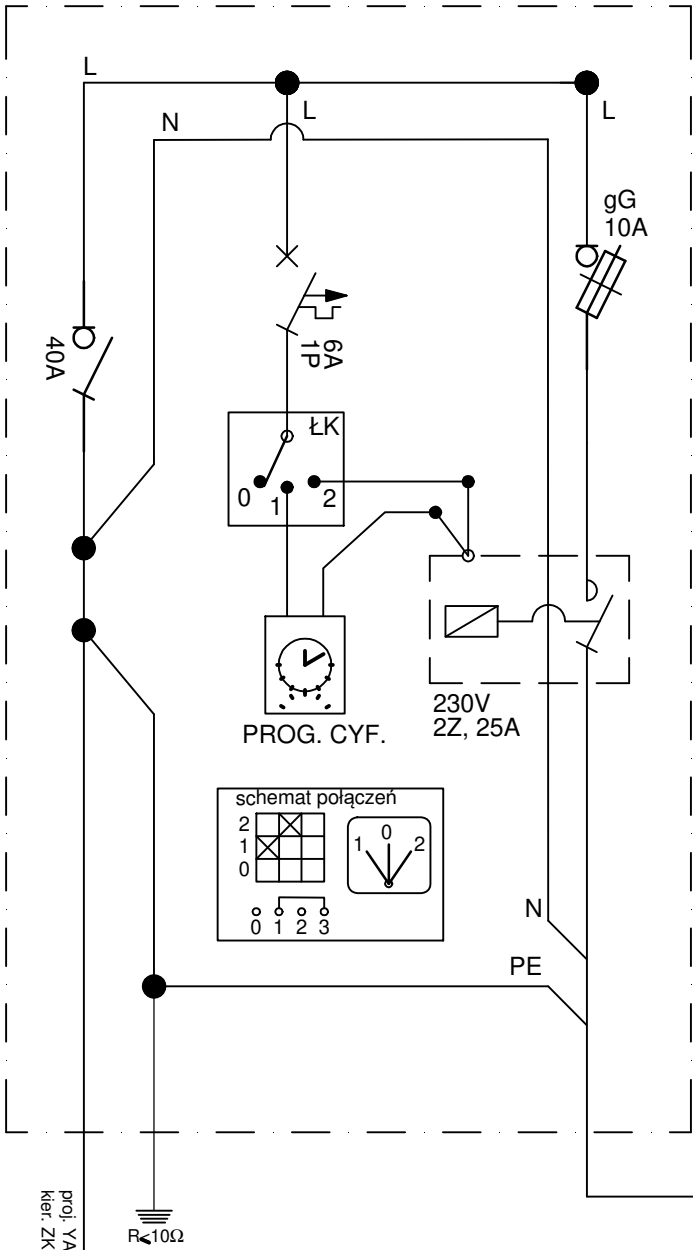
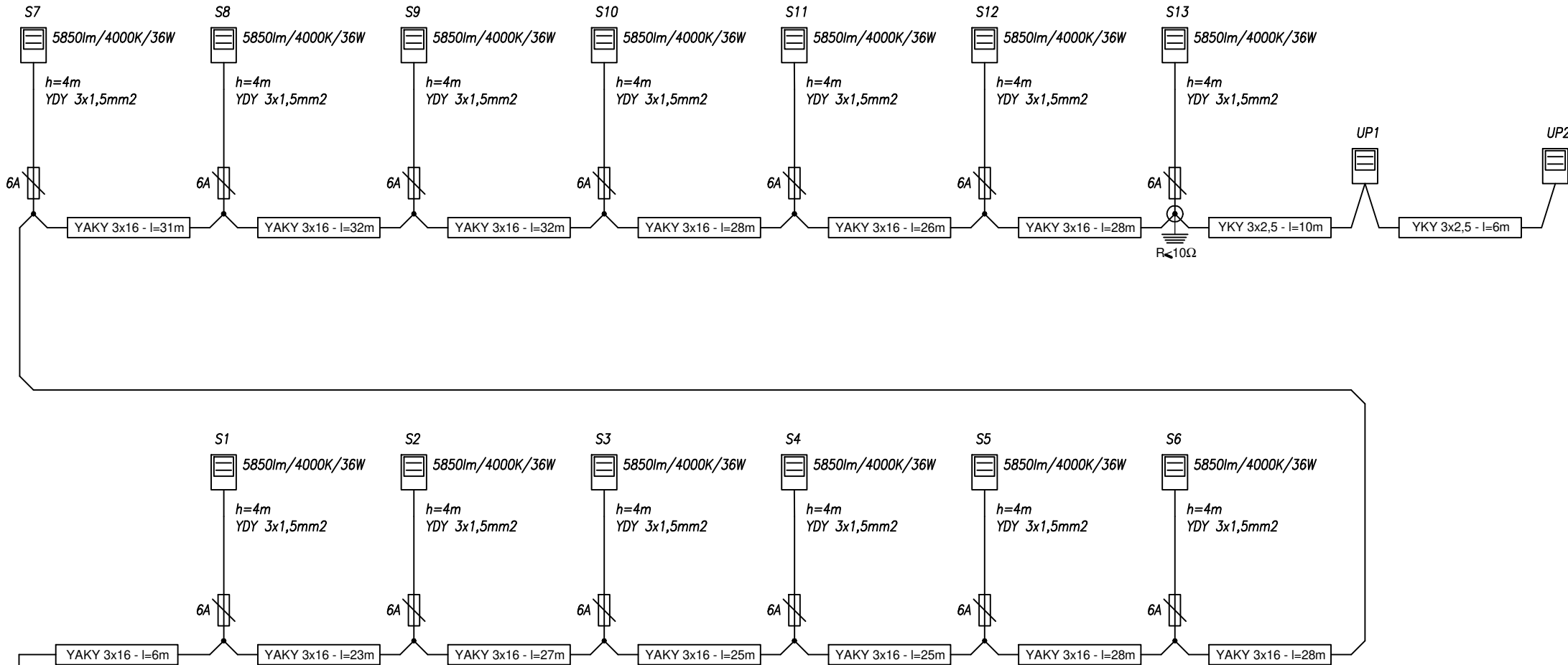
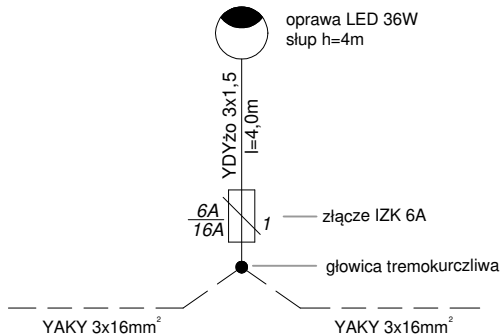


Schemat szafki oświetleniowej S0



proj. YAKY 3x16 - l=46m
kier. ZKP wg opracowania Enea Operator

Schemat ideowy słupa oświetleniowego



Ochrona przeciwporażeniowa przez
samoczynne wyłączenie zasilania

Układ sieci TN-S

Uwagi:

- Kable do słupów wprowadzać w rurach osłonowych giętkich $\varnothing=50\text{mm}$
- Słupy o wysokości $h=4\text{m}$
- W słupach montować złącza kablowe typu IZK
- Wszystkie słupy oświetlenia ulicznego - $R_{uz}<10\Omega$
- W słupach oświetleniowych bezpieczniki typu Bi-Wtz 6A
- Przewody w słupach YDY3x1,5mm²
- Ochrona od porażień przez samoczynne wyłączanie zasilanie
- Do odbioru dostarczyć protokół rezystancji uziemienia

NAZWA PROJEKTU
Budowa ciągu spacerowego i obiektów małej architektury w miejscu publicznym na działkach ewid. nr 8/2 i 10/2 obręb 3022 w Szczecinie.

LOKALIZACJA INWESTYCJI
ulice: Widuchowska, Paproci
71-718 Szczecin
dz. ewid. nr: 10/2, 8/2 obręb 3022
Gmina Miasto Szczecin
woj. zachodniopomorskie

INWESTOR
Gmina Miasto Szczecin
Zakład Usług Komunalnych w Szczecinie
ul. Ku Słońcu 125A
71-080 Szczecin

BRANŻA
ELEKTRYCZNA

FAZA PROJEKTU
PROJEKT TECHNICZNY

PROJEKTOWAŁ:
mgr inż. Rafał Sitko
upr. nr ZAP/0109/POOE/12

PODPIS

NAZWA RYSUNKU
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

DATA
08.2025

NR PROJEKTU
347/2025

ROZMIAR
296x600

SKALA
1:500

NR RYSUNKU
E/01

Żadna część niniejszego rysunku nie może być kopiowana w żadnej formie ani żadnymi metodami ręcznymi, mechanicznymi i elektronicznymi łącznie z wykorzystaniem systemów przetwarzania i odtwarzania informacji bez pisemnej zgody Wykonawcy. Wszelkie prawa zastrzeżone.