

WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA
(ENEA Operator)

PROJEKTOWANE

OPRAWA OŚWIELENIOWA ULICZNA (SO)

- moc oprawy: P=81W, 230V/50Hz,
- klasa ochrony: I,
- strumień świetlny oprawy: 9450lm,
- temperatura barwowa: 4000K,
- szczelność komory optycznej: IP66,
- odporność uderzeniowa: IK09,
- masa oprawy: 6,8kg;
- kąt nachylenia 0°.

SŁUP (SO):

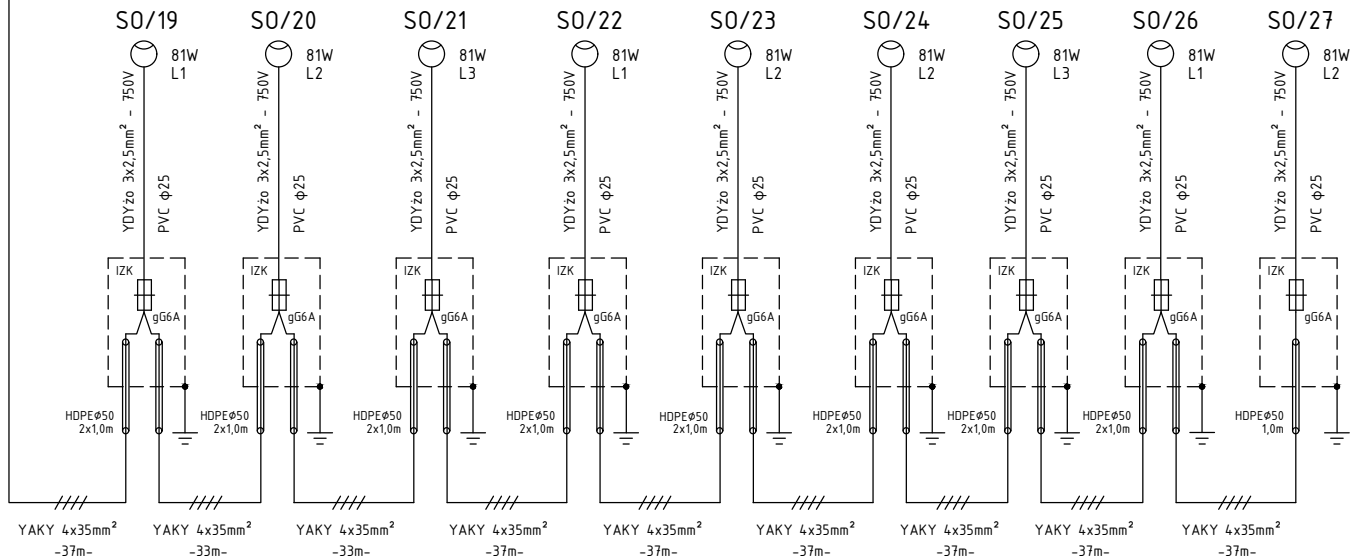
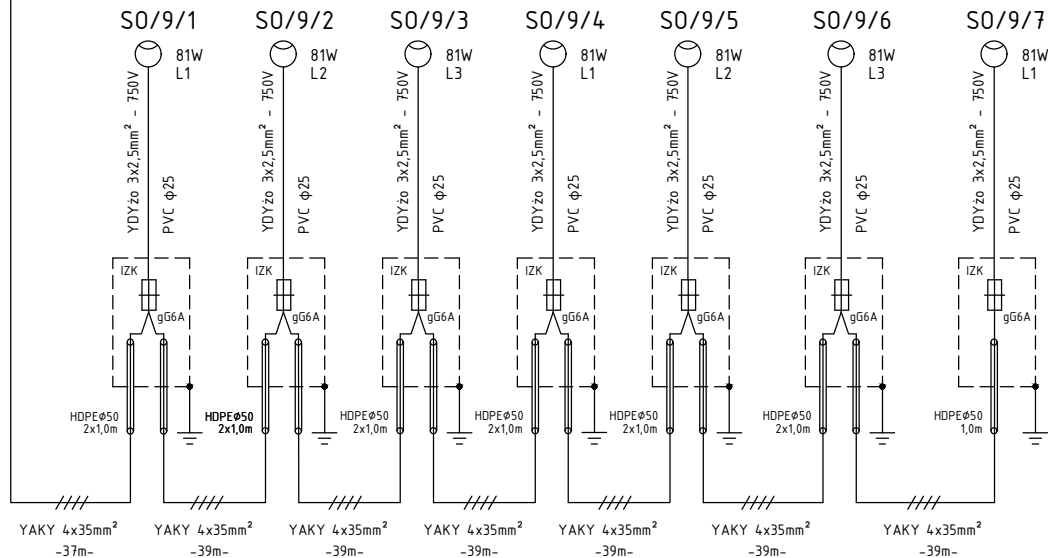
- materiał: aluminium,
- posadowienie: na betonowym fundamencie B-71
- wysokość H=9m (wys. części nadziemnej)
- do montażu w I strefie wiatrowej.

WYSIEGNIK (SO):

- materiał: aluminium,
- wysokość wysięgnika h=0,7m;
- wysięg L=1,5m;
- kąt nachylenia 5°,
- do montażu w I strefie wiatrowej.

UWAGI

W słupach zabudować izolowane złącza kablowe z wkładką topikową gG6A. Zasilanie opraw w słupie prowadzić przewodem YDY 3x2,5mm² 450/750V. Drzwiczki tabliczek słupowych montować po przeciwnej stronie do kierunku jazdy pojazdów (od strony chodnika). Wzdłuż trasy linii kablowej nn 0,4kV ułożyć bednarke FeZn 25x4mm i potączyć z korpusem proj. słupów.



ZEGAR ASTRONOMICZNY (-P03)

- ilość obwodów sterujących: 2 niezależne
- zasilanie 230 V, 50 Hz
- temperatury zakres pracy -20/+50°C
- podtrzymanie pamięci 5 lat
- dokładność zegara ±1 s / 24 h
- obudowa do montażu na szynie DINN 35 mm

LZ-35 - listwa zaciskowa 4x35mm² 500V

STYCZNIK - stycznik mocy 3-fazowy 400V/40A, cewka AC 230V/50Hz, temperatura pracy (otoczenia) (-20 do 50) [°C]

OBUDOWA - z tworzywa termoutwardzanego o min. IP44 z fundamentem, drzwiczki wyposażone w zamek i wkładkę patentową.

UWAGI

- W szafce SSO przewidzieć rezerwę miejsca pod zabudowę dodatkowego rozłącznika bezpiecznikowego i stycznika mocy.
- Zaciski na listwie zaciskowej w złączu ZK1x-1P w kierunku instalacji podmiotu przyłączonego stanowią miejsce dostarczenia energii elektrycznej oraz granicę własności i eksploatacji urządzeń.

