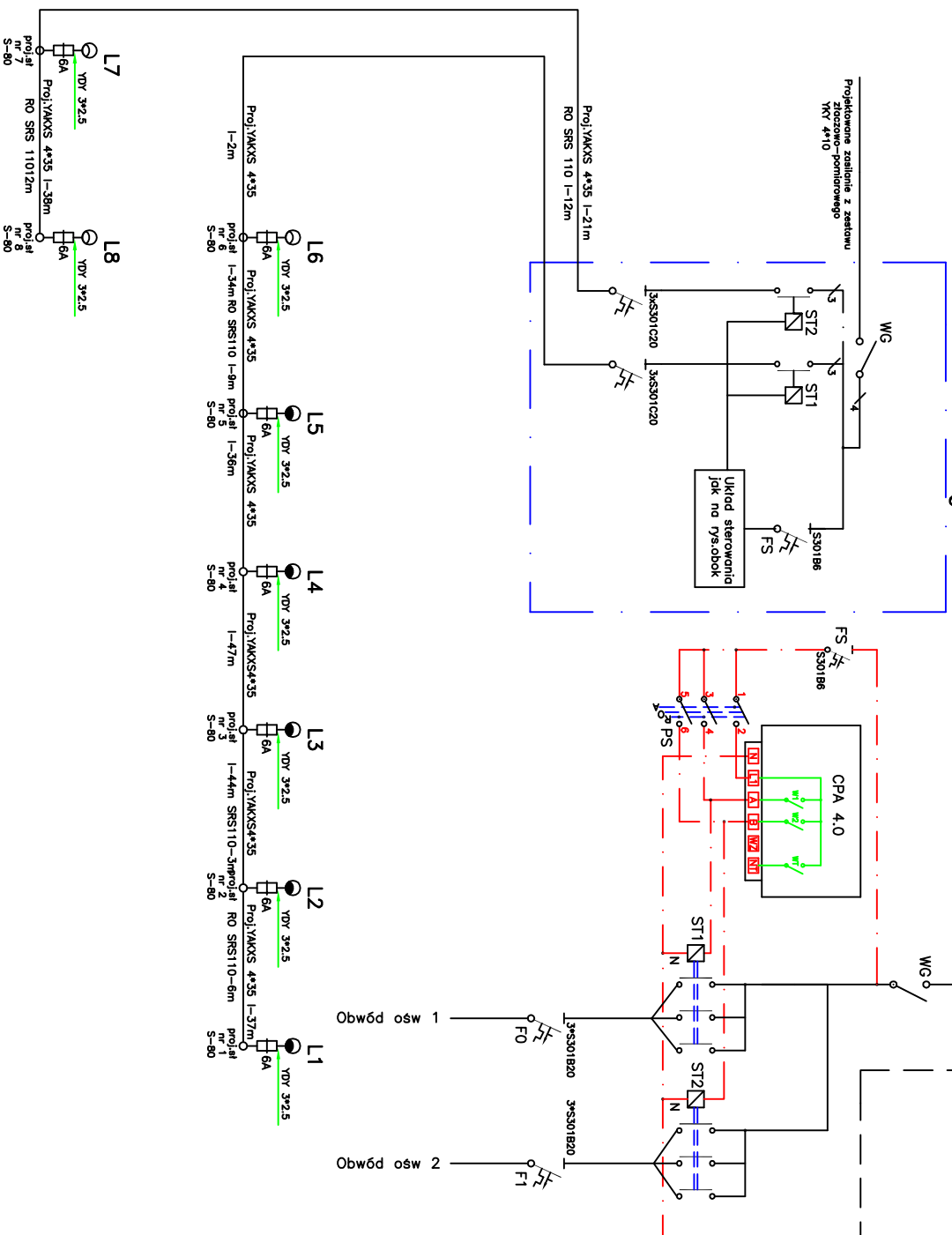



Projektowana rozdzielnia oświetlenia zewnętrznego

Schemat sterowania oświetleniem



Objaśnienie oznaczeń:

- Projekтована опора LED 39W 4100lm
np URBINO 16 IP 65 mocowana na wysięgniku 1m i stupie S-80
-  SA
- WG – wylącznik główny
FS – zabezpieczenie obwodu sterowania
PS – przełącznik rodzaju sterowania:
A – sterowanie autonomiczne z programatora (styki 1–2 zamknięte)
R – sterowanie ręczne (styki 3–4, 5–6 zamknięte)
CPA – cyfrowy programator astronomiczny typ CPA 4.0
ST1 – stykznik dla fazy L1,L2,L3
ST2 – stykznik dla fazy L1,L2,L3

Temat: Plan instalacji oświetleniowej drogi gminnej	Przebieg: Elektryczna	Investor: Gmina Strzyżów ul. Przedecznycka 5 38-100 Strzyżów	Projektant: mgr inż. Tomasz Mikoś PKD.014.PMOE.04	Data: 07/2020r.
Mazur rys: Ideowy schemat zadzielnik, zabezpieczenia i sterowania oświetleniowego gminnej w m. Strzyżów	Skala: 1:100	Labelizacja: Strzyżów, dz.c.nr ew.: 1697, 633/18, 633/22, 633/23, 933/25, 933/26, 933/28, 933/30, 933/40, 933/50, 933/51 dot. 0001, gmina Strzyżów, powiat strzyżowski	Opis projektu: mgr inż. Michałowski Brunas upr. proj. nr PKD.015.PMOE.05	Mazur rys: 2