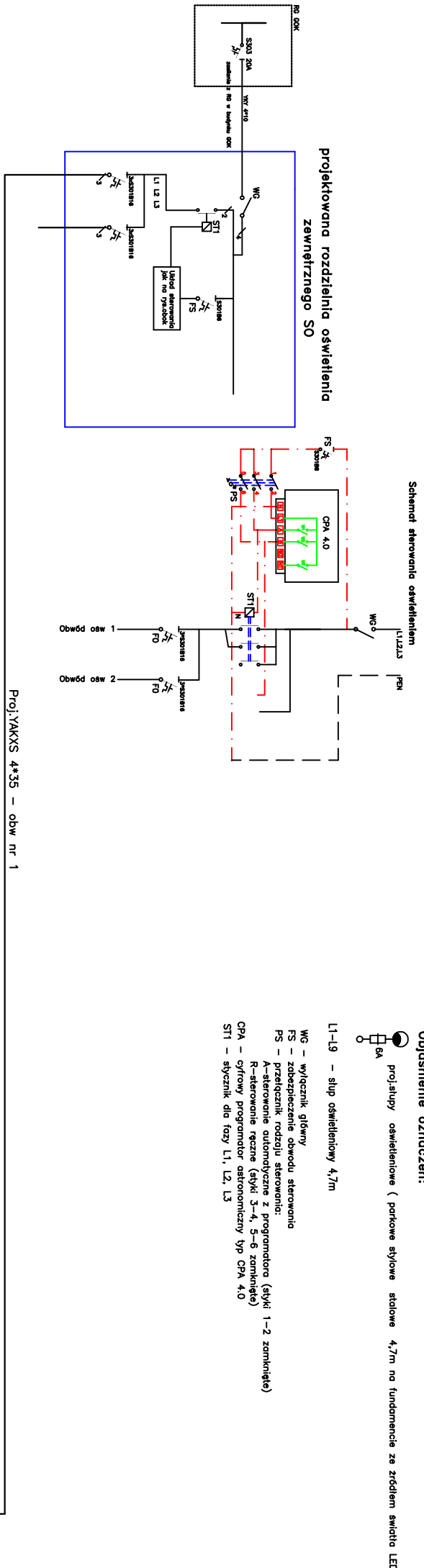


SCHEMAT BUDOWY OŚWIETLENIA

projektowana rozdzielnia oświetlenia  
zewnętrzznego SO



Objaśnienie oznaczeń:

- proj.stupa oświetleniowe ( portkowe stykowe słupowe 4,7m na fundamencie ze źródłem światła LED 6A
- L1-L19 - słup oświetleniowy 4,7m
- WG - wyłącznik główny
- FS - zabezpieczenie obwodu sterowania
- PS - przełącznik rodzaju sterowania:
- A-sterowanie automatyczne z programatora (styki 1-2 zamknięte)
- R-sterowanie ręczne (styki 3-4, 5-6 zamknięte)
- CPA - cyfrowy programator astronomiczny typ CPA 4.0
- ST1 - stycznik dla fazy L1, L2, L3

Tytuł: AUTOMA GŁOŚNIA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ - PLAN INSTALACJI OŚWIETLENIOWEJ		Zespół: Elektryczna		Inwestor: GMINA SZCZEPYŃ, Szczępyński 521, 38-246 Szczepyń		Projektant: mgr inż. Tomasz Piekosz POKOJOWY/POKOSZ		Data: 12.2.2023.	
Nazwa rysu: Ideowy schemat oświetlenia		Skala: Skala		Lokalizacja: dz. nr ewid. 2791, 858, obr. 121816, 2,0001 Szczepyń		Sprawdził: inż. Wiesław Bonas POKOJOWY/POKOSZ		Numer rysu: 2	