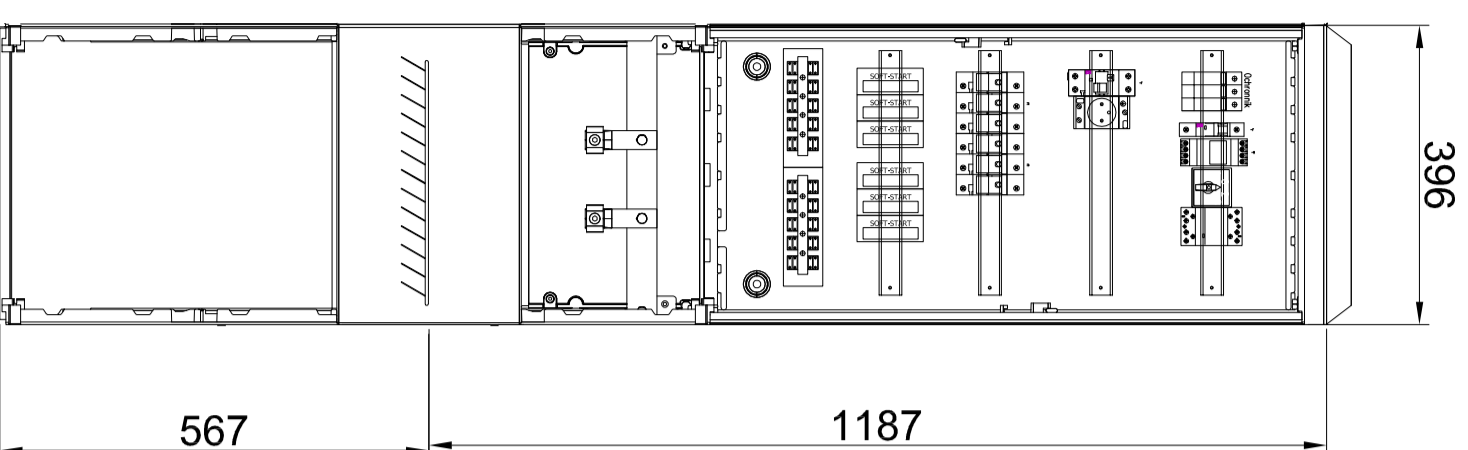


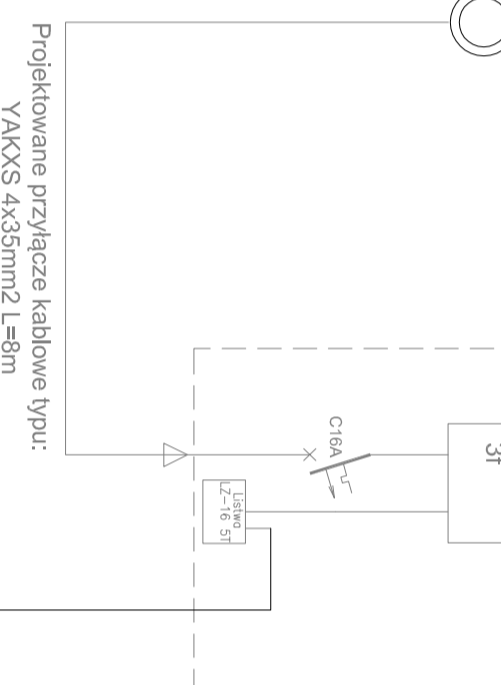
Schemat szafy SO-1

Projektowana szafka oświetleniowa
- widok wyposażenia wewnętrzznego

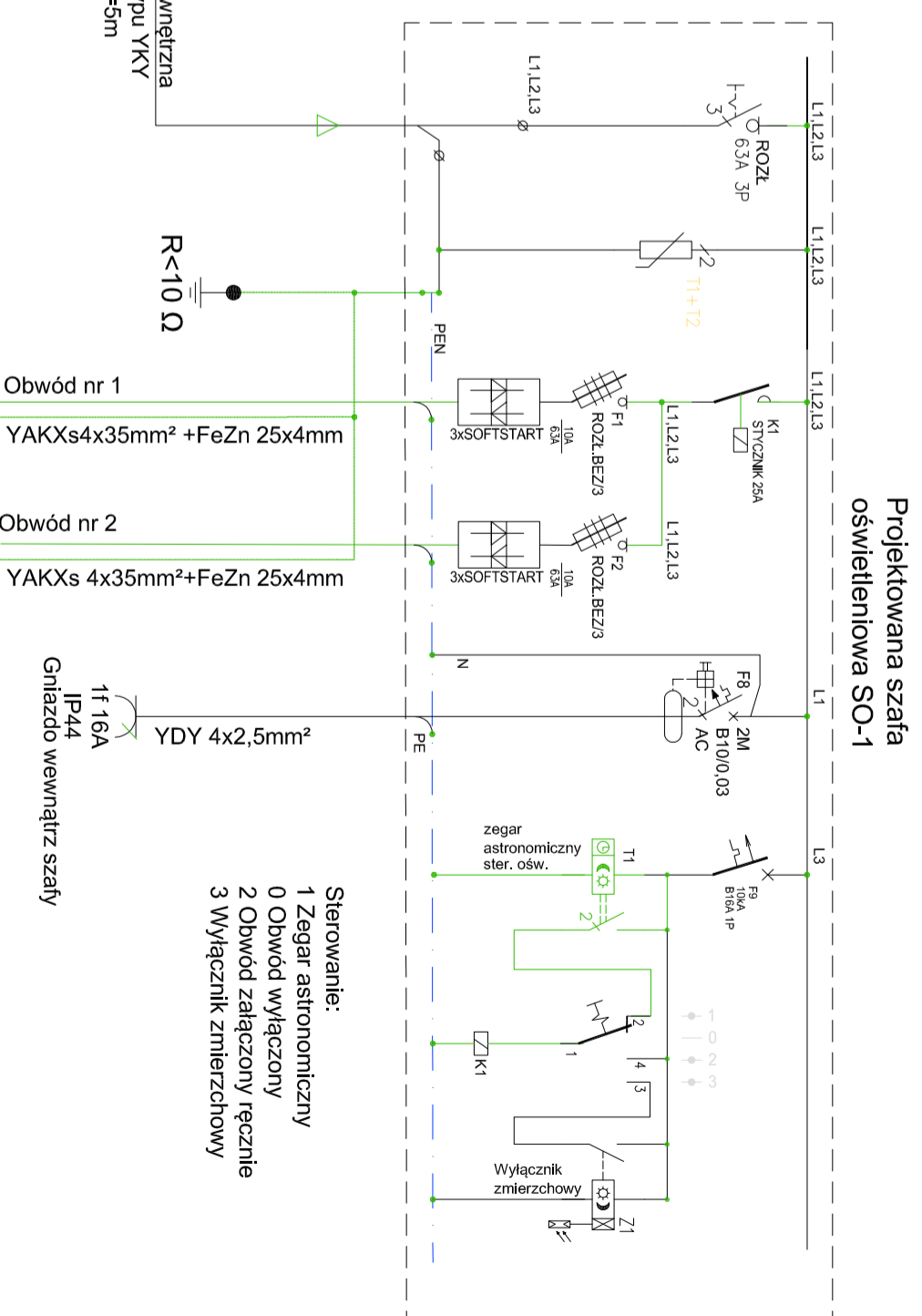


Projektowane złącze
kablowo-pomiarowe - szafka
licznikowa ana słupie - w
zakresie odrębnego
opracowania

Słup nr 4 napowietrznej linii
elektroenergetycznej niskiego
napięcia



Projektowana wewnętrzna
linia zasilająca typu YKY
4x35mm² L=5m



Sterowanie:
1 Zegar astronomiczny
0 Obwód wyłączony
2 Obwód załączony ręcznie
3 Wylącznik zmierzchowy

Bilans mocy szafki SO-1:
Oprawy projektowane (obwód nr1): 35x59,5W+10*75,5W=2837,5W
Oprawy projektowane (obwód nr2): 4x59,5W=238W
Moc całkowita szafki:
Psz=2,8375kW+0,238kW=3,075kW
Moc całkowita szafki mieści się w przyznanej mocy przyłączeniowej
która wynosi: 7kW

Prąd znamionowy do 630 A
Napięcie znamionowe 230 / 400 V
Napięcie znamionowe izolacji 500 / 690 V
Częstotliwość znamionowa 50 Hz
Stopień ochrony obudowy IP 44
Klasa ochrony urządzenia Klasa II
Materiał - tworzywo termoutwardzalne kolor biały
Szafka wyposażona w zamek z systemem jednego
klucza - dostosowana do pozostałych drzwi innych szaf
własności gminy Książ

**Ochrona przed dotykaniem pośrednim:
SAMOCZYNNIE SZYBKIŁE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA UKŁAD PRACY SIECI TN-C**

ROZBUDOWA DRÓGI POWIATOWEJ NR 1241K
WIELKA WIEŚ - BOCZKOWICE - SŁABOSZÓW



ADM PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Racławicka 12
32-200 Miechów



adres inwestycji:		msc. Opocz. Zygmuntów		faza: PROJEKT BUDOWLANY	
działki ewidencyjne:		wg Opisu Technicznego		data: 2022-09	
tytuł rysunku:		SCHEMAT SZAFY SO		nr rysunku: PAB-EO-05	
autorzy projektu:		nr uprawnień / specjalność:		podpis:	
projektant:		mgr inż. Tomasz Warzycki		SMK/0124/P00E/13 / elektryk	
sprawdził:		mgr inż. Irena Młynarczyk		63/154/76 / elektrycznik	
WSZELKIE PRAWA ZASTRZEŻONE					
Reprodukcja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniego zezwolenia autorów zabroniona					