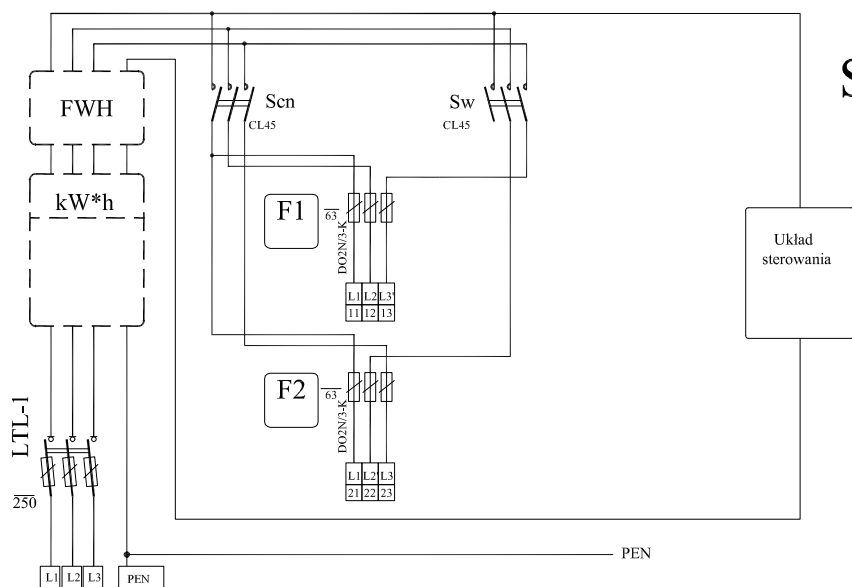
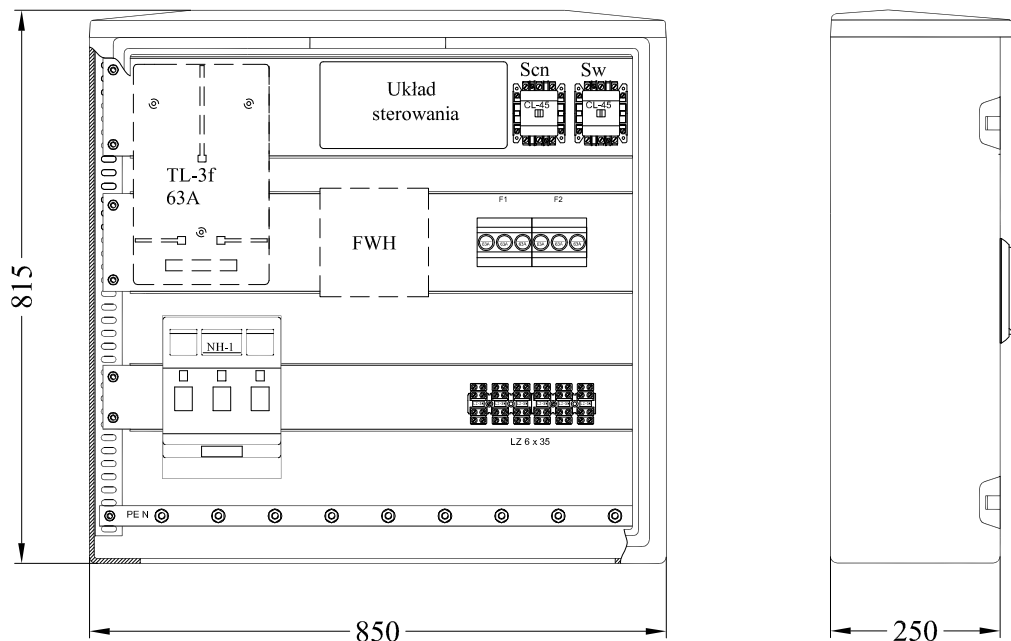


RYSUNEK SZAFY

SO-2/3w3

## Schemat szafy oświetleniowej



Obwód nr 1 Linia YAKXS 4x25 L=50m(54m)  
Obwód nr 2 Linia YAKXS 4x25 L=25m(33m)

SO-2/3w3

Układ sterowania:  
Programator astronomiczny  
Przełącznik zmierzchowy

Jednostka projektująca:

Projektowanie , Nadzorowanie i Pomiary Elektryczne  
mgr inż Krzysztof Komolubi  
83-300 Kartuzy , ul. Prusa 7

Przebudowa drogi gminnej polegająca na budowie oświetlenia  
ulicznego 0,4kV w m. Kartuzy Ziegert dz. nr 131, 132, 23/2,  
gmina Kartuzy

Data: 05.2020

Faza opracowania: Projekt wykonawczy

Tytuł rysunku: Schemat i widok szafki oświetleniowej

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Komolubi

upr. nr 242/Gd/2002

Nr rys.

Sprawdzający:

mgr inż. Rafał Dylewski

upr. nr POM/IE/0036/17

3

\* Maksymalny przekrój kabli: zasilanie - 4x150mm<sup>2</sup> dla rozłącznika LTL-1 lub 4x70mm<sup>2</sup> dla rozłącznika LTL-00, odbiór - 4x35mm<sup>2</sup>.

\* W zależności od potrzeb, szafy oświetleniowe w wykonaniu z tablicą licznikową (TL-3f) lub z filtrem wyższych harmonicznych (FWH).