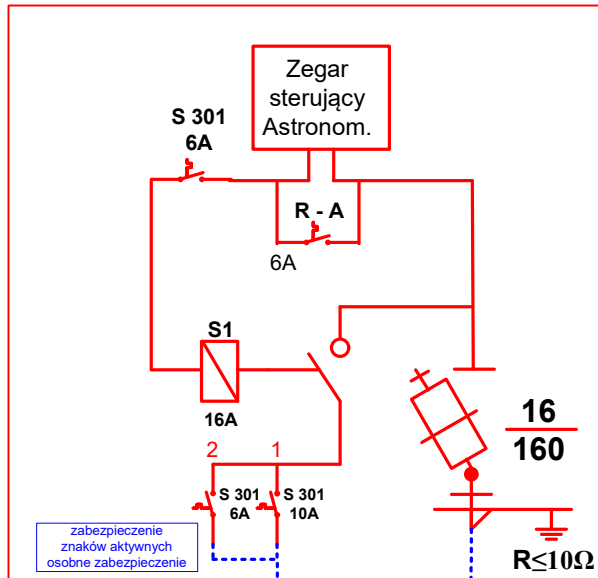
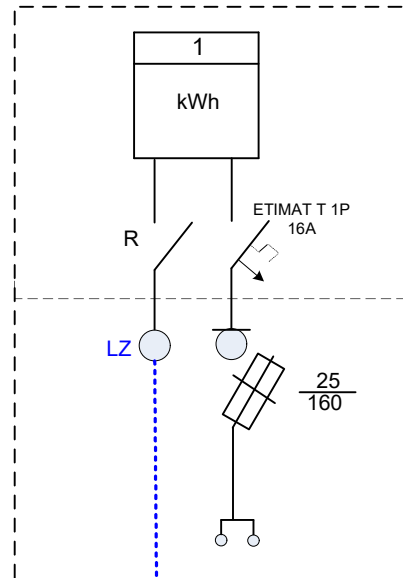


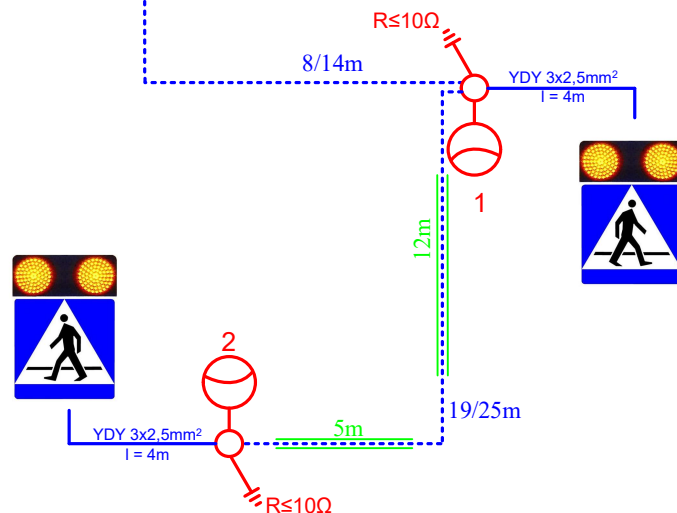
**proj. szafka oświetleniowa
wolnostojąca SO**



**proj. złącze kablowo pomiarowe
typu ZK1x-1P zakres prac ENEA**



proj. WLZ - YAKY 4x25mm²
l = 1/7m



proj. znak aktywny
D6 SIGNAL FLASH 2 x 200mm,
montaż na projektowanym słupie
oświetlenia przejść dla pieszych,
zasilanie YDY 3x2,5mm²

proj. znak aktywny
D6 SIGNAL FLASH 2 x 200mm,
montaż na projektowanym słupie
oświetlenia przejść dla pieszych,
zasilanie YDY 3x2,5mm²

LEGENDA

- proj. słup oświetleniowy
+ wysięgnik + oprawa LED
- proj. linia kablowa YAKY 4x25mm²
- proj. rura osłonowa SRS, DVK

Inwestor : Gmina Września, ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Miejscowość : Września, dz. 3530/1, 3530/2, gm. Września.

Zadanie: Budowa oświetlenia przejść dla pieszych.

Projektant :
mgr inż. Mariusz Depczyński
upr. nr WKP/0493/PWOE/19

Biuro projektowe : Zakład Elektroinstalacyjny ENERGOSIEĆ Marek Wardeński
ul. Sienkiewicza 5, 62-310 Pzdzry

kwiecień 2020

E-2 schemat ideowy