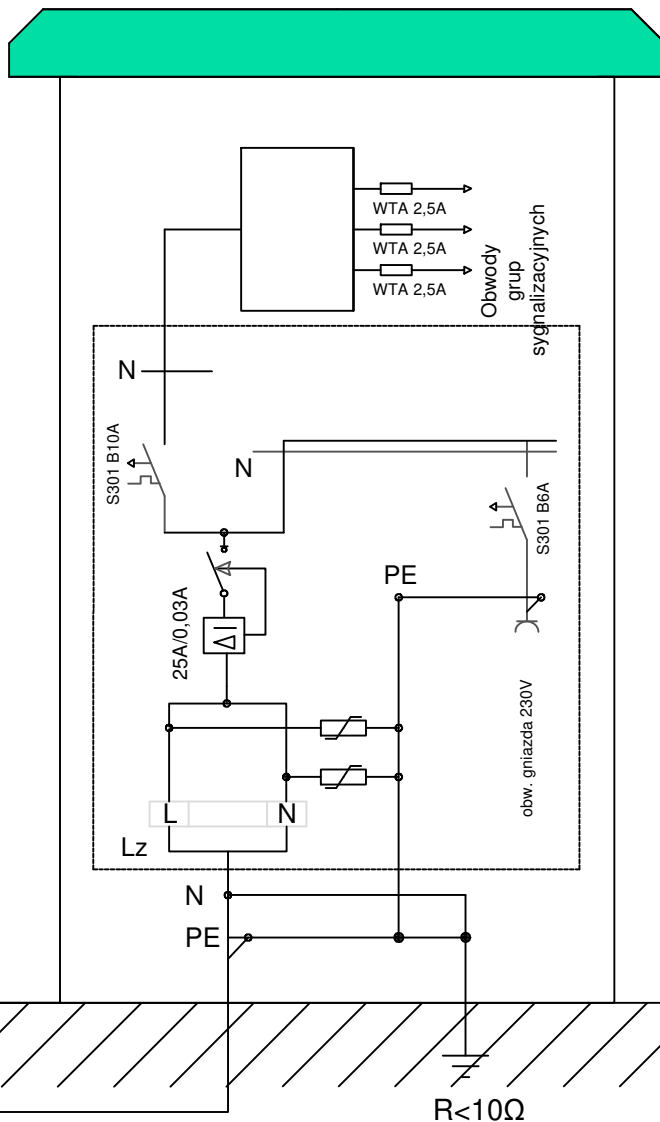


# Projektowany sterownik ruchu drogowego 40V



proj. kabel YKY 3x6mm<sup>2</sup>  
od sterownika do złącza ZZP.  
Złącze ZZP wg. odrębnego opracowania.

**V-light traffic s.c.**  
ul. Poznańska 2, 66-400 Gorzów Wielkopolski



**AMB Projekt**  
mgr inż. Marcin Badura  
Zelczyna 275, 32-051 Wielkie Drogi  
EMAIL: biuro.ambprojekt@gmail.com

INWESTOR: Gmina Pszczew  
ul. Rynek 13, 66-330 Pszczew

OBIEKT: Budowa urządzeń instalowanych w pasie dróg publicznych wraz z fundamentami, konstrukcjami wsporczymi oraz przynależnymi elementami wyposażenia - Budowa sygnalizacji świetlnej wraz z kanalizacją kablową nN, konstrukcjami wsporczymi oraz sterownikiem sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez drogę powiatową nr 1332F na działkach nr 59, 101/2 w m. Policko.

FAZA PROJEKTU: **PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY**

BRANŻA: **ELEKTRYCZNA**

NAZWA RYSUNKU: Schemat ideowy zasilania sterownika

DATA:  
09.2020

SKALA:  
-

RYS. NR:  
E-08

PROJEKTANT: mgr inż. MARCIN BADURA upr. MAP/0343/PWBE/17  
specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. WOJCIECH BAŁA upr. MAP/0157/POOE/07  
specjalność: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne