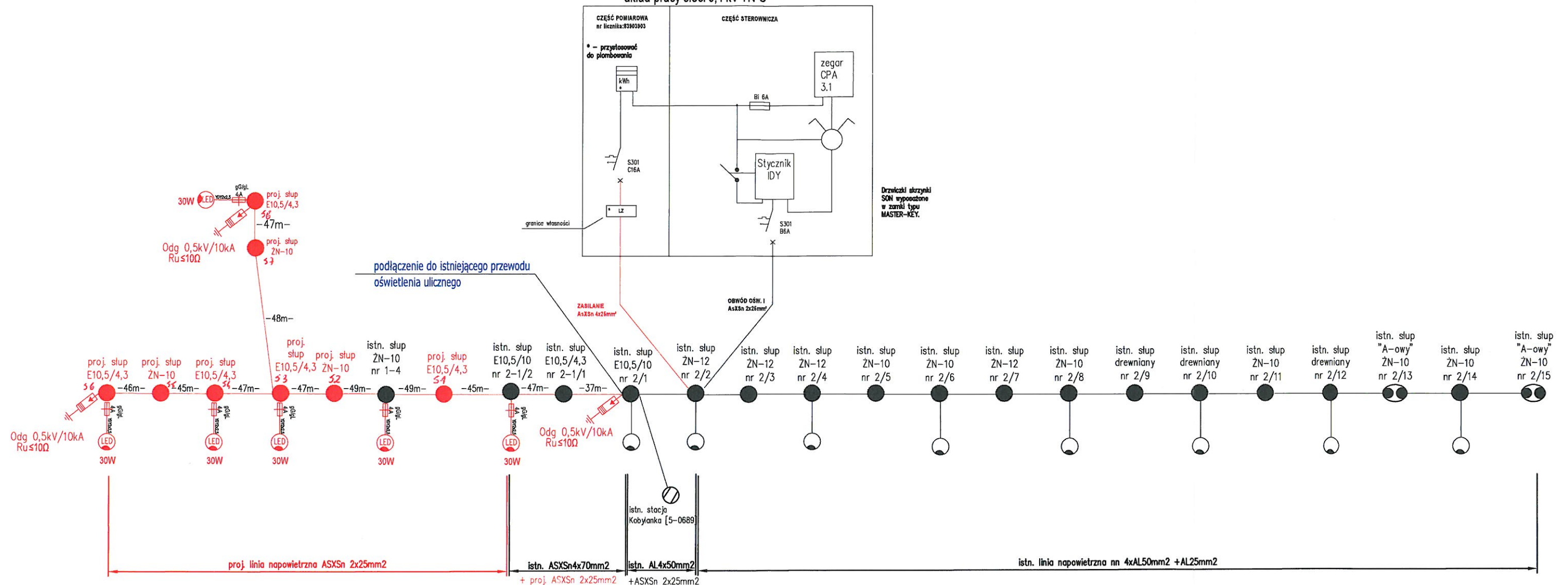


Schemat sterowania oświetleniem  
na słupie linii nn  
Stacja trafo Kobyłanka [5-0689]  
układ pracy sieci 0,4 kV TN-C



## Kobyłanka

Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- ⊞ Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 30W
- 47m- dl. odcinka (dl. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu ASXSn 2x25 mm<sup>2</sup>.
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

NAZWA ZADANIA <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej nr 2209W w miejscowości Kobyłanka, gmina Dobrze.</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b>	INWESTOR <b>Gmina Dobrze ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobrze</b>
BRANŻA <b>Elektroenergetyczna</b>	FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>	NUMER UPRZĄDNIENIA <b>GP-III-7342/82/92</b>
ASISTENT PROJEKTANTA <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI</b>	
TYTUŁ RYSUNKU <b>Schemat zasilania.</b>	
DATA <b>01.2019</b>	SKALA <b>-</b>
ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>E2</b>