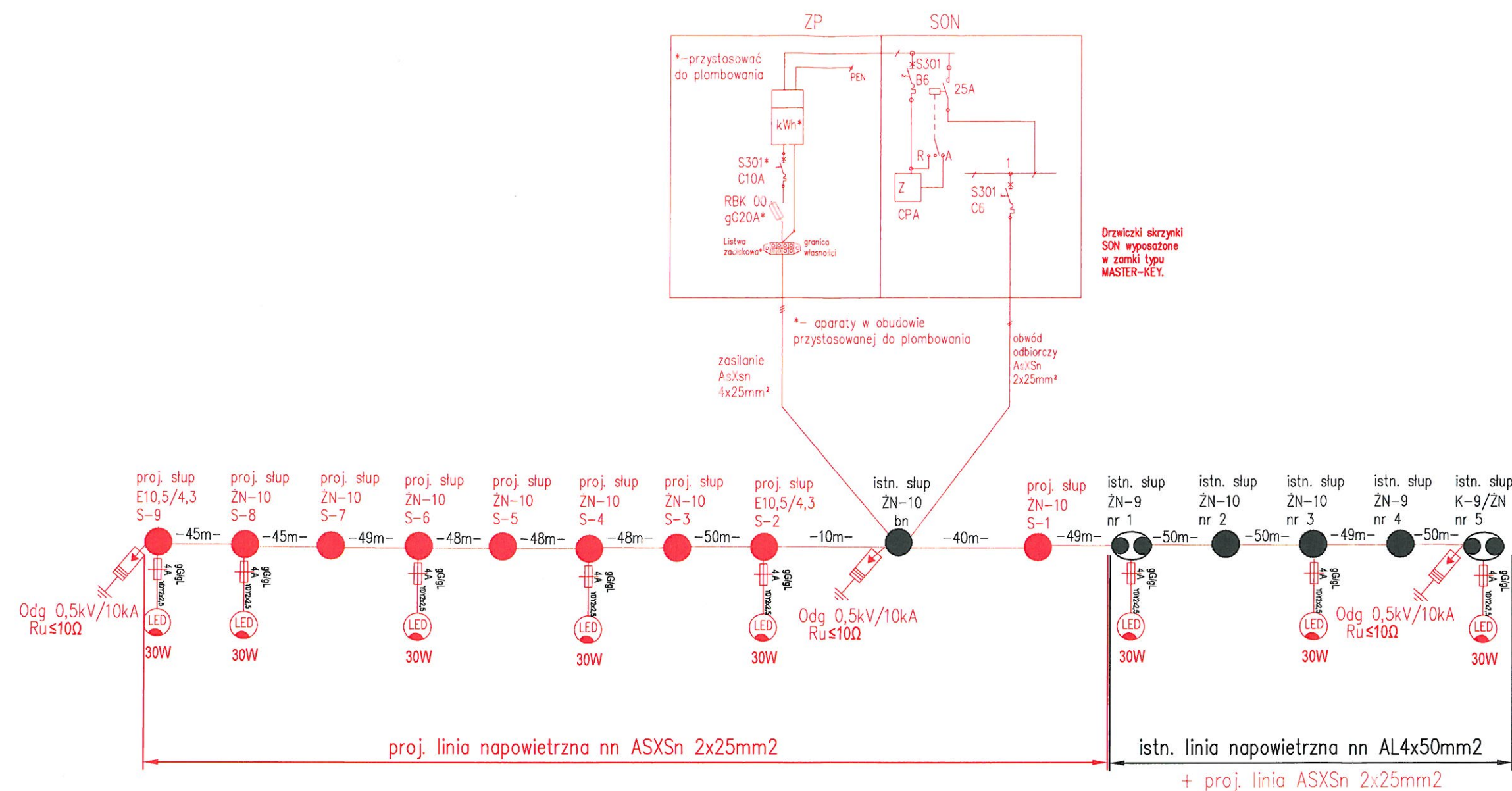




Stacja trafo Rąbierz 1 [5-0759]
układ pracy sieci 0,4 kV TN-C



Rąbierz Kolonia

Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn.oprawa oświetleniowa
- LED Proj.oprawa oświetleniowa LED o mocy 30W
- 49m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm².
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

NADZWA ZADANIA Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4kV oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Rąbierz Kolonia, gmina Dobro.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		INWESTOR Gmina Dobro ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobro	
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/82/92	PODPISY  
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania.			
DATA 01.2019	SKALA -	AR/122 1/1	NUMER RYSUNKU E2