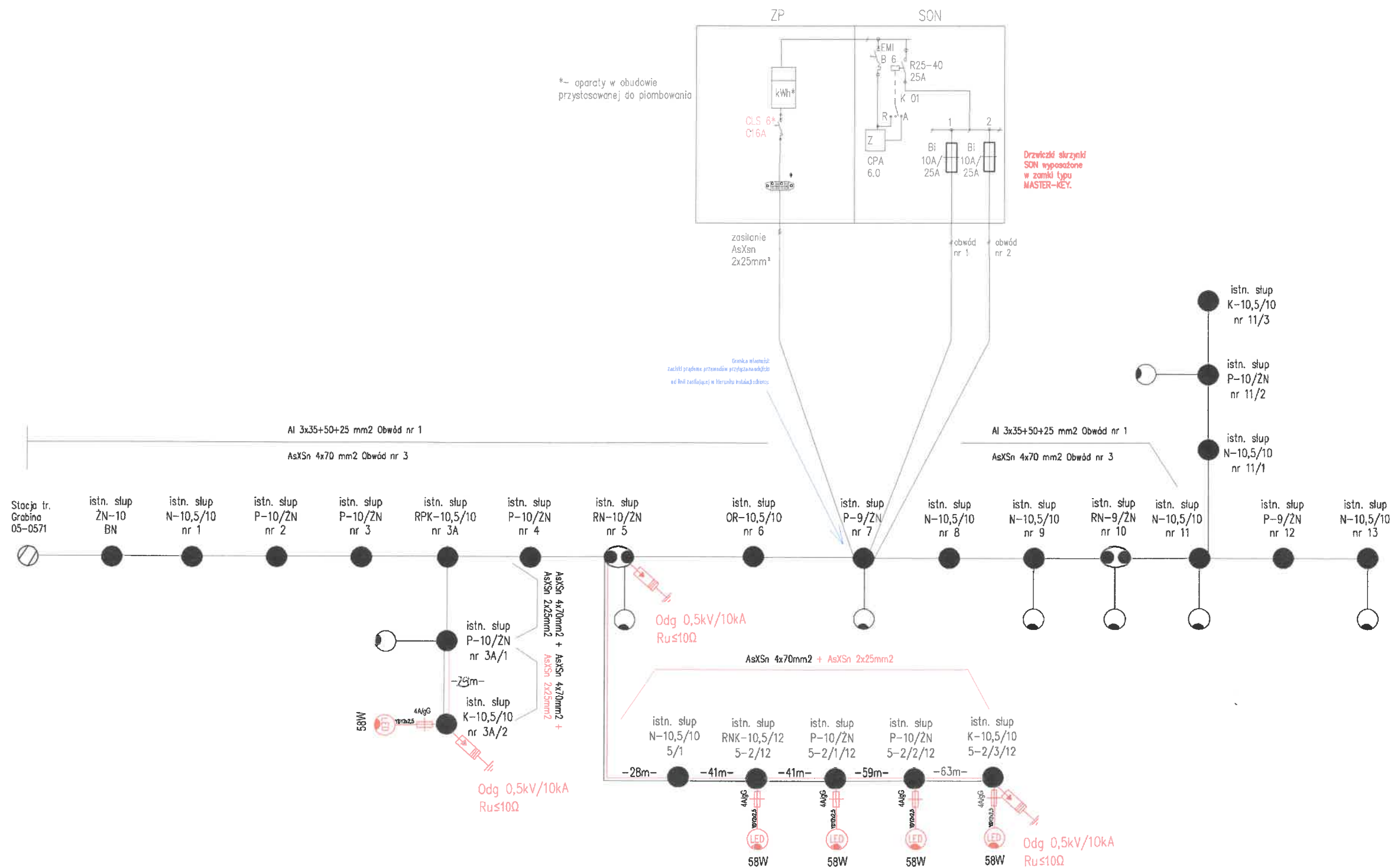


Stacja trafo Grabina [05-0571]  
układ pracy sieci 0,4 kV TN-C

Legenda:

- Istn. słupy nn
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED
- 41m— dl. odcinka (dl. kabla) [m]
- Proj. sieć napowietrzna oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25 mm<sup>2</sup>
- Istniejąca sieć napowietrzna nn



Grabina ul. Akacyjowa

NAZWA ZADANIA <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia przy drodze gminnej w miejscowości Grabina ul. Akacyjowa, gmina Mińsk Mazowiecki</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PELDOM Sp. z o. o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b>		INWESTOR <b>Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki</b>	
GŁÓWNA <b>Elektroenergetyczna</b>		GŁÓWNA <b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWA <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		NUMER OPRACOWANIA <b>GP-III-7342/82/92</b>	
ASYSTENT PROJEKTANTA <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b>		TYTUŁ RYSUNKU <b>Schemat zasilania</b>	
DATA <b>09.2020</b>	SKALA <b>1/1</b>	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>E3</b>