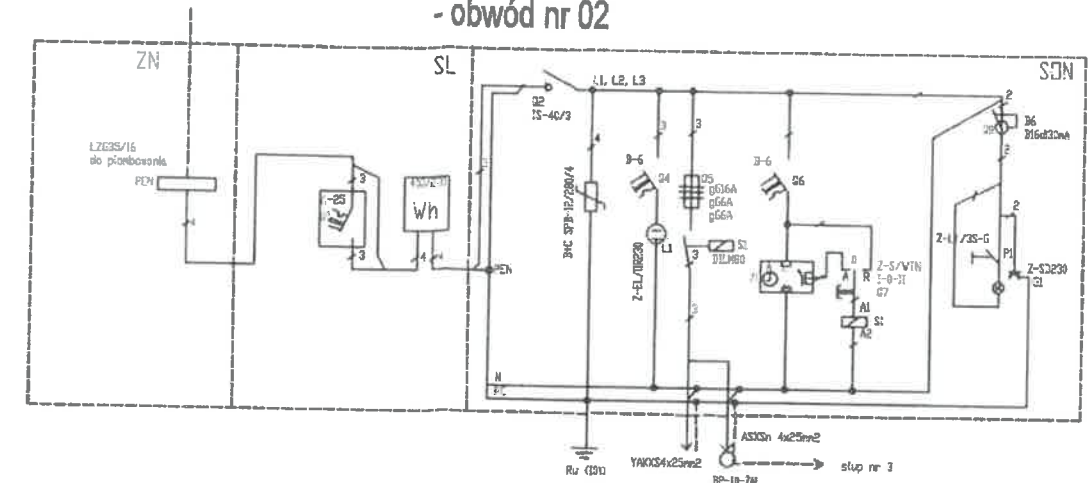


Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED
- 47m- dł. odcinka [m]
- Proj. sieć napowietrzna oświetlenia drogowego typu AsXSn 2x25 mm².
- Istniejąca sieć napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

Złącze pomiarowe SON na słupie nN - obwód nr 02



Istn. sieć AsXSn 2x25mm²
Obwód 1- wł. UG

Istn. sieć typu AL 4x50mm² + AL 25mm² - obwód 2

przyłączenia do Istn. sieci oświetlenia drogowego na majątku Gminy Żabia Wola

granica własności zaciski przewodów przyłącza na odejściu od linii zasilającej w kierunku dobudowywanej linii oświetleniowej.

L. dz. 62/2021/14
27 STY 2021
Projektant: mgr inż. Andrzej Sucharzewski
Projekt wykonany zgodnie z warunkami przyłączenia z następującymi uwagami i zastrzeżeniami:
1) Użytkownik musi podjąć wszelkie niezbędne działania w celu zapewnienia bezpieczeństwa i niezakłócenia pracy sieci.
2) Za poprawność i skuteczność rozwiązania technicznego odpowiada jednostka projektowa.

Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV energooszczędnego oświetlenia drogowego w miejscowości Władysławów ul. Główna i ul. Przejazdowa Gmina Żabia Wola.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR
PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec	Gmina Żabia Wola ul. Główna 3 96-321 Żabia Wola.
BRANŻA	PRACA PROJEKTU
Elektroenergetyczna	Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIENIA
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	spec. Instal.-Inżynierska w zakresie sieci elektrycznych nr upr. GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIB MAZ/IE/4178/01
APROBOWAŁ	ODPIS
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	
TYTUŁ RYSUNKU	
Schemat zasilania.	
DATA	SEN
11.2020	
ARKUSZ	1/1
NUMER RYSUNKU	E3

Władysławów, ul. Główna i ul. Przejazdowa

