

L-D2. 853/2020/4

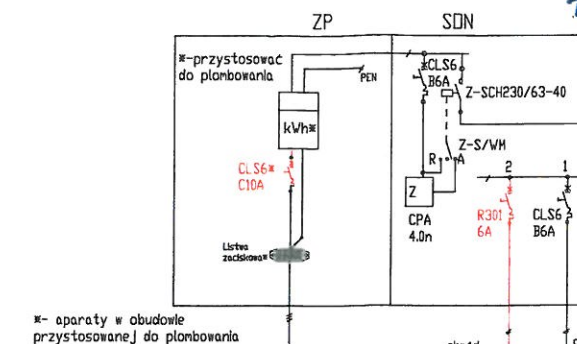
Żyrardów dnia 2020-06-15

Projekt niniejszy sprawdzono pod względem

Złącze pomiarowe SON na słupie nr 16/UG
Stacja trafo JESIONKA 3, 2-0293
układ pracy sieci 0,4 kV TN-C

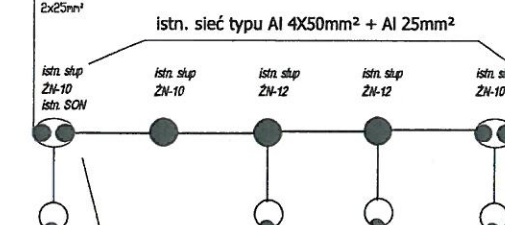
z technicznymi warunkami przyłączenia z następującymi uwagami i zastrzeżeniami

UWAGA: SIF POD URZĘDNIKI
TECHNICZNY: PIER ULAG



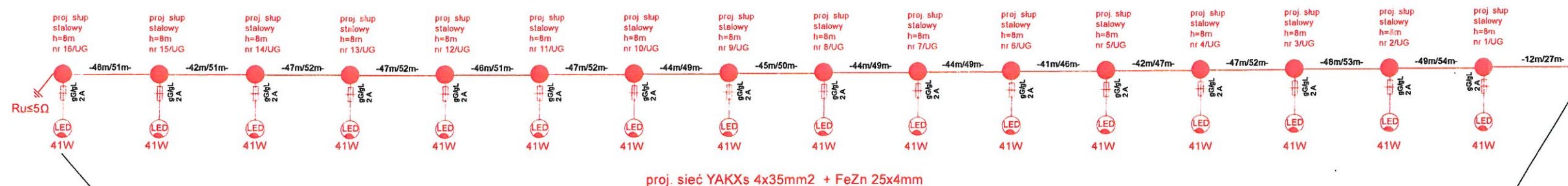
Wzrostnik
Wydziału Majatku Sieciowego
Grzegorz Nudulski

ul. Graniczna



graniczność zaciski prądowe
przewodów przyłącza na odejściu
od linii zasilającej w kierunku
instalacji odbiorcy.

ul. Topolowa



Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 26W
Proj. oprawa z wysięgnikiem l=1m,
- 43(45)m- dł. odcinka (dł. kabla) [m]
- Proj. sieć kablowa oświetlenia ulicznego
typu YAKXs 4x35 mm².
- Istniejąca sieć napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

NAZWA ZADANIA	
Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Jesionka, ul. Topolowa, Gmina Wiskitki.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	INWESTOR
PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec	Gmina Wiskitki ul. Kościuszki 1 96-315 Wiskitki
BRANŻA	FAZA PROJEKTU
Elektroenergetyczna	Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	GP-III-7342/82/92
ASISTENT PROJEKTANTA	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	
TYTUŁ RYSUNKU	
Schemat zasilania	
DATA	SKALA
04.2020	-
ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
1/1	E2