

L-02.853/2020/4

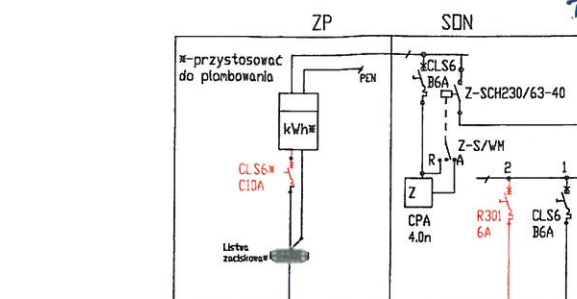
Żyrardów dnia 2020-06-15

Projekt niniejszy sprawdzono pod względem

Złącze pomiarowe SON na słupie nr 1, nie podlega z technicznymi warunkami przyłączenia z następującymi uwagami i zastrzeżeniami

układ pracy sieci 0,4 kV TN-C

uzgadnia się pod względem technicznym z PGE UL. AG



*- oprawy w obudowie przystosowanej do pomiarowania

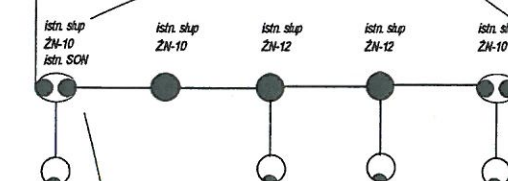
zasilanie AsXSn 2x25mm²

obwód odliczający AsXSn 4x35mm² ulica Topolowa

obwód odliczający AsXSn 2x25mm²

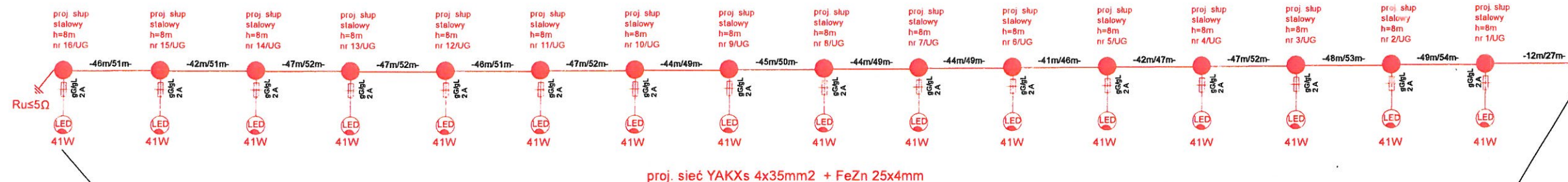
ul. Graniczna

istn. sieć typu Al 4X50mm² + Al 25mm²



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

ul. Topolowa



proj. sieć YAKXs 4x35mm² + FeZn 25x4mm

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		PODPIS	
mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI		PODPIS	
TYTUŁ RYSUNKU			
Schemat zasilania			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
04.2020	-	1/1	E2