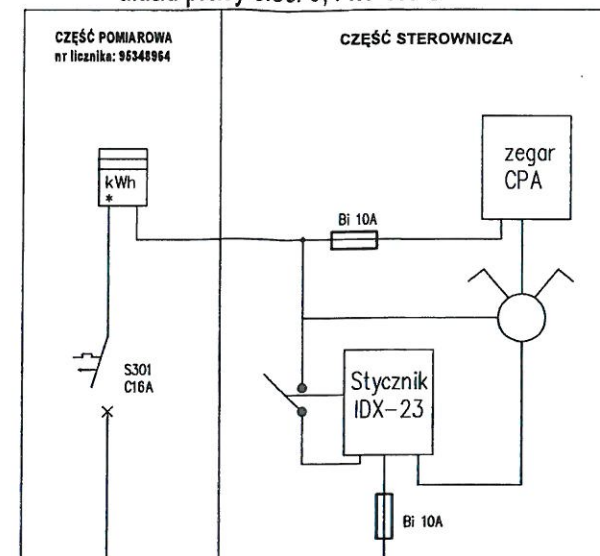


Schemat sterowania oświetleniem
w skrzyni RS-W
Stacja trafo Łubno 2, 2-0294
układ pracy sieci 0,4 kV TN-C



Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe.
- Istn. oprawa oświetleniowa
- Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 36W
- 47m- dł. odcinka [m]
- Proj. sieć napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25 mm².
- Istniejąca sieć napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn

PGF Dystrybucja S.A.
Oddział Łódź
Rejon Energetyczny Żyrardów
96-300 Żyrardów, ul. Mazowiecka 1-5
tel. (46) 854 55 00, fax (46) 854 52 02
-16-

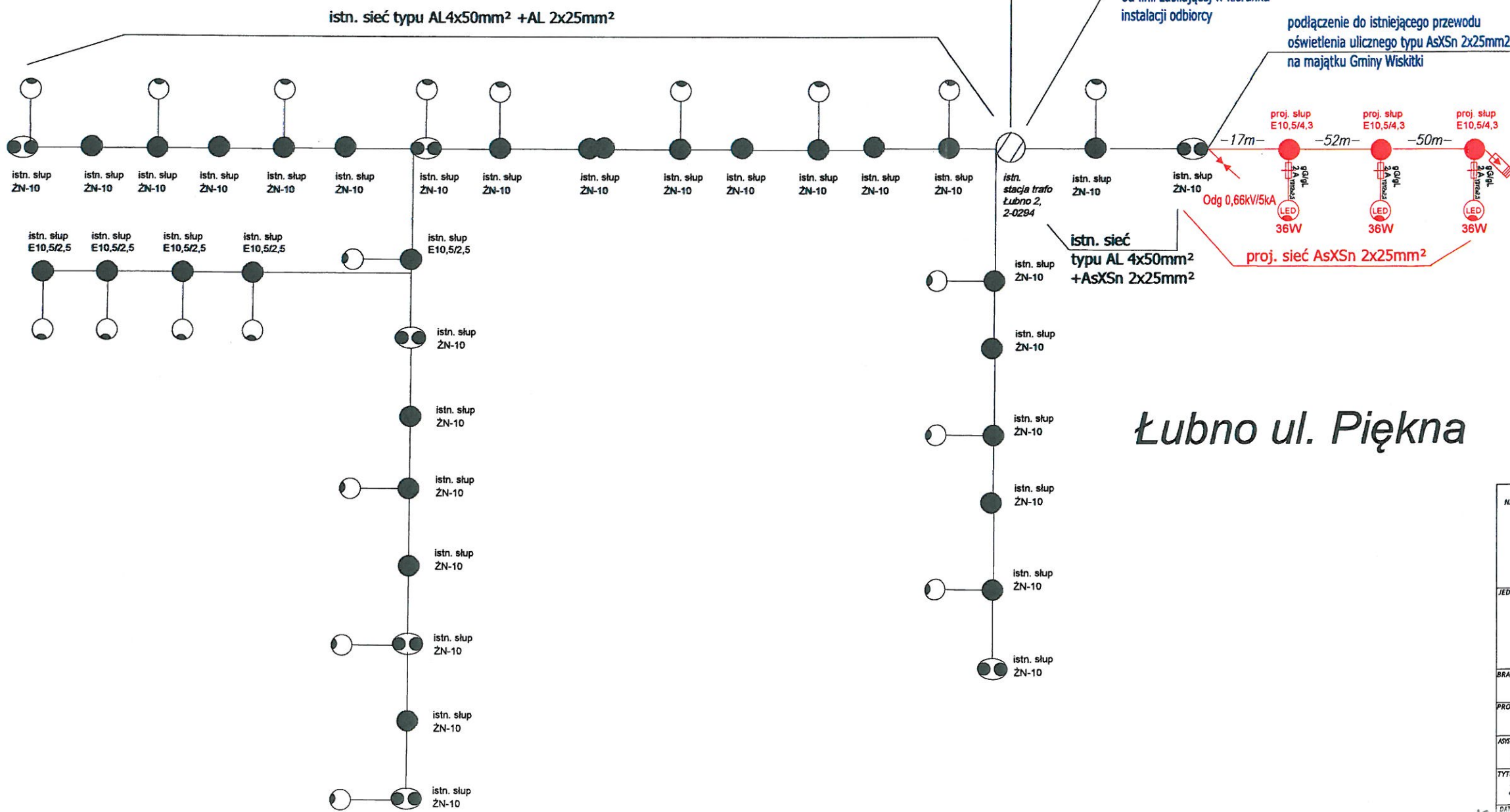
L. ob. 6/14/2020/14 2020-05-06

Projekt ten został sprawdzony pod względem zgodności z technicznymi warunkami przyłączenia z następującymi uwagami i zastrzeżeniami:

- 1) Wygodnie się pod względem technicznym bez uwag
- 2) Za poprawności zastosowania rozwiązań technicznych odpowiadają jednostka projektowa

Wydanie: 1
Wydanie: 1
Wydanie: 1

Łubno ul. Piękna



NAZWA ZADANIA Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia ulicznego w miejscowości Łubno ul. Piękna, gmina Wiskitki.	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec	INWESTOR Gmina Wiskitki ul. Kościuszki 1 96-315 Wiskitki
BRANŻA Elektroenergetyczna	FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER UPRAWNIENIA GP-III-7342/82/92
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI	
TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania	
DATA 11.05.2020	SKALA 1:100
ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU