

L.dz. 1496 D/2017/U

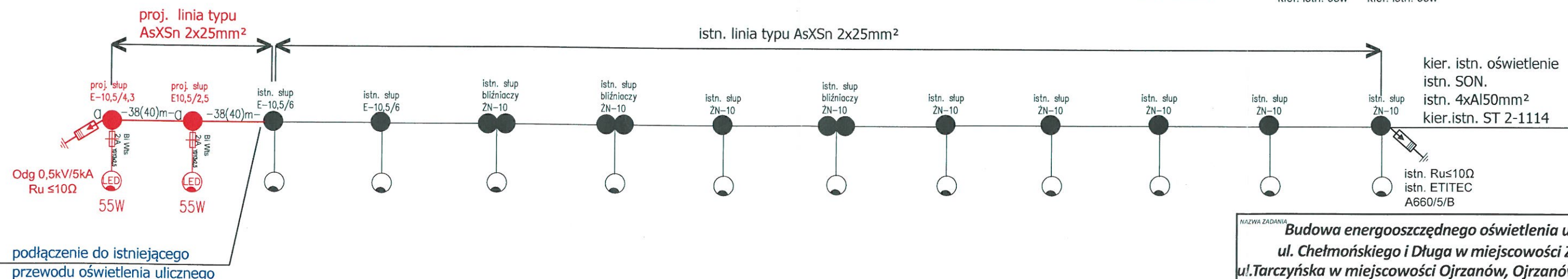
Żyrardów dnia 21 GRU. 2017

Projekt niniejszy sprawdzono pod względem zgodności z technicznymi warunkami przyłączenia z następującymi uwagami i zastrzeżeniami:

- 1) Wygodnia się pod względem technicznym bez uwag.
- 2) Przed rozpoczęciem prac montażowych należy zawrzeć umowę dzierżawy na podnieszenie elementów oświetlenia.

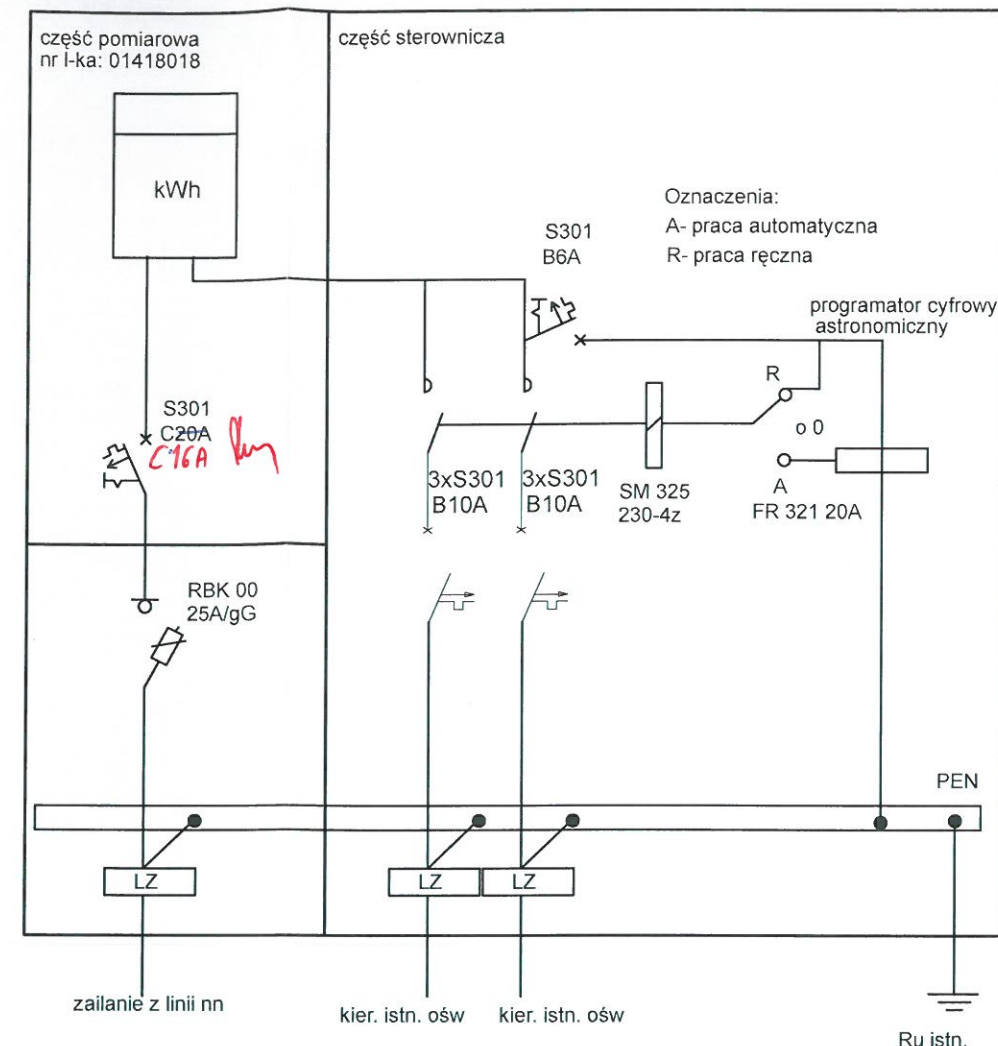
Kierownik
Wydziału Majałku Sieciowego
Grzegorz Nadulski

zaleca się zastosowanie opraw tego samego typu i o takiej samej mocy jak zainstalowane w danym obwodzie.



Legenda:

- Proj. słupy oświetleniowe
- Istn. oprawa oświetleniowa
- ⊞ Proj. oprawa oświetleniowa LED o mocy 55W
- ⊞ Proj. oprawa z wysięgnikiem pojedynczym l=1,5m, kat nachylenia 5°
- Proj. linia napowietrzna oświetlenia ulicznego typu AsXSn 2x25mm²
- Istniejąca linia napowietrzna nn
- Istniejące słupy nn



Budowa energooszczędnego oświetlenia ulicznego
ul. Chełmońskiego i Długa w miejscowości Żelechów,
ul. Tarczyńska w miejscowości Ojrzanów, Ojrzanów Towarzystwa
ul. Kasztanowa w miejscowości Ojrzanów, Zaręby.
Gmina Żabia Wola

JEDNOSTKA PROJEKTOWA Biuro Inżynierskie Marcin Płużyński ul. Laskowa 5 05-600 Grójec,		INWESTOR Wójt Gminy Żabia Wola z siedzibą ul. Główna 3 96-321 Żabia Wola	
			
BRANŻA Elektroenergetyczna		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. DARIUSZ JOPEK		NUMER UPRAWNIEN MAZ/0310/POOE/04	PODPIŚ 
SPRAWDZIŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIEN GP-III-7342/82/92	PODPIŚ 
OPISACOWAŁ mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI		NUMER UPRAWNIEN	PODPIŚ 
TYTUŁ RYSUNKU Schemat zasilania oświetlenia ulicznego			
DATA 11.2017	SKALA	ARKUSZ 4/4	NUMER RYSUNKU E2