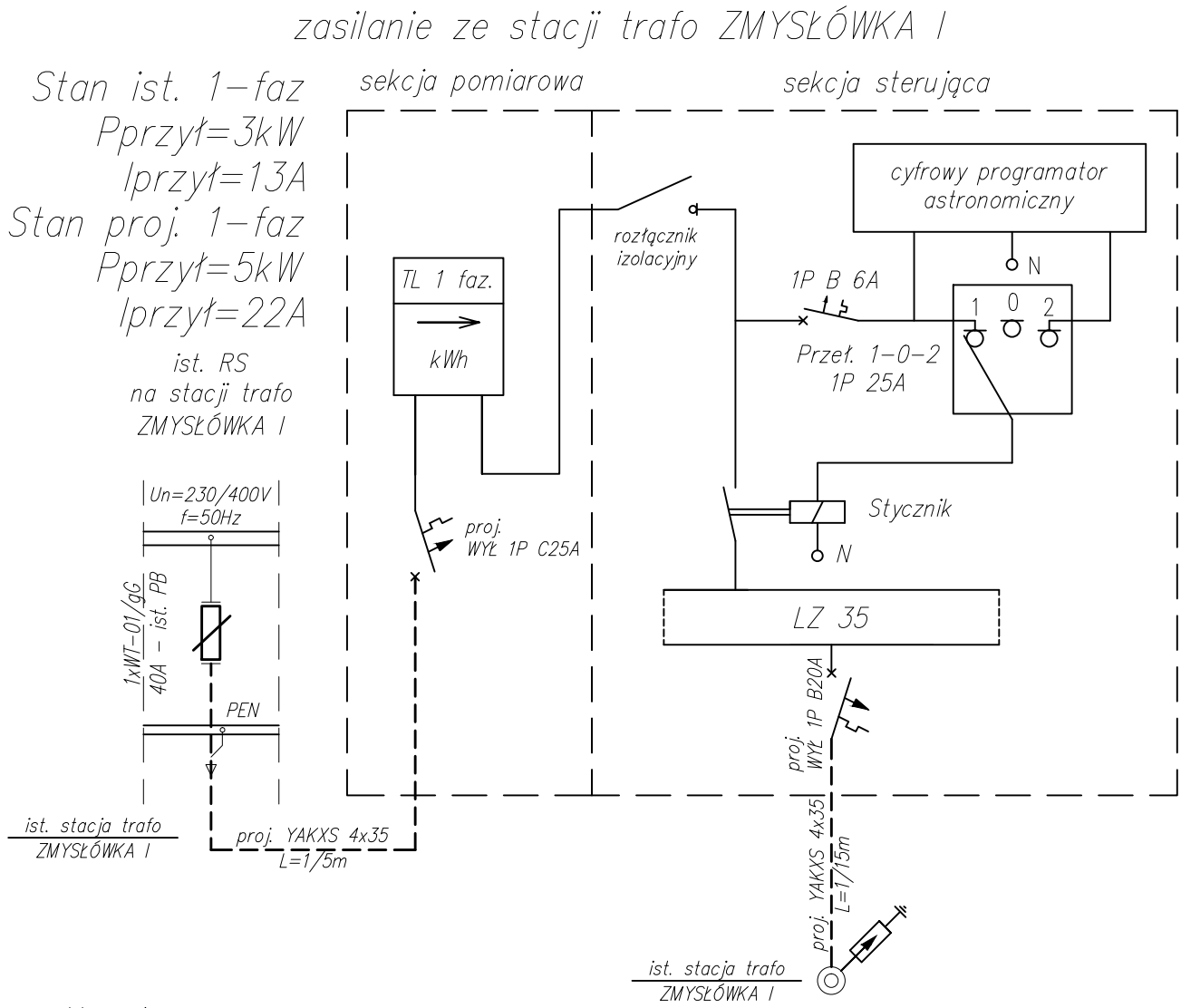
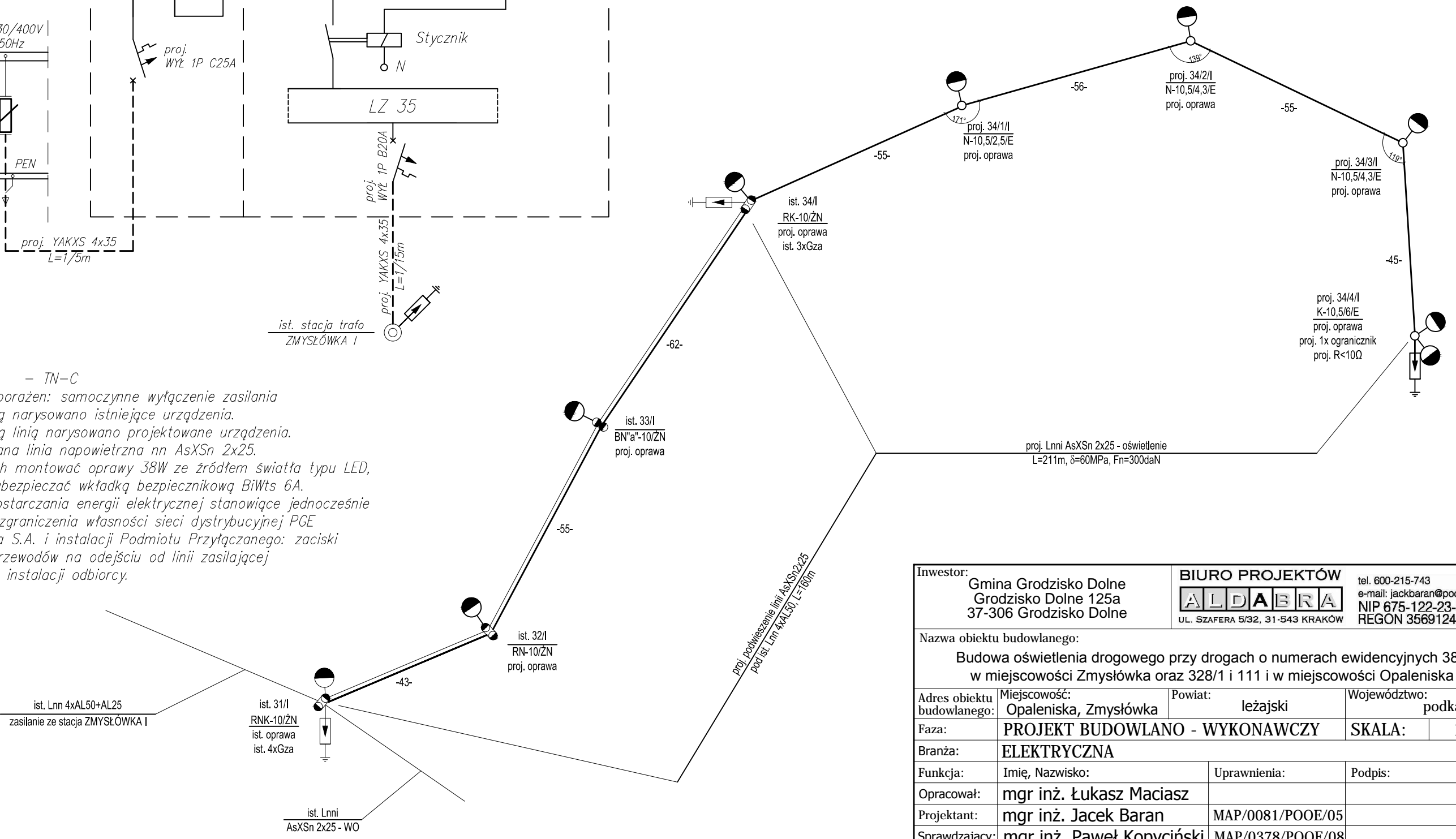


SCHEMAT IDEOWY LINII nN OŚWIETLENIA
I SON OŚWIETLENIE



Uwagi:

- Układ sieci - TN-C
- Ochrona od porażen: samoczynne wyłączenie zasilania
1. Cienką linią narysowano istniejące urządzenia.
 2. Pogrubioną linią narysowano projektowane urządzenia.
 3. Projektowana linia napowietrzna nn AsXSn 2x25.
 4. Na słupach montować oprawy 38W ze źródłem światła typu LED.
 5. Oprawy zabezpieczać wkładką bezpiecznikową BiWts 6A.
 6. Miejsce dostarczania energii elektrycznej stanowiące jednocześnie miejsce rozgraniczenia własności sieci dystrybucyjnej PGE Dystrybucja S.A. i instalacji Podmiotu Przyłączanego: zaciski prądowe przewodów na odejściu od linii zasilającej w kierunku instalacji odbiorcy.



Inwestor: Gmina Grodzisko Dolne Grodzisko Dolne 125a 37-306 Grodzisko Dolne		BIURO PROJEKTÓW ALDAERA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 600-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa oświetlenia drogowego przy drogach o numerach ewidencyjnych 384 w miejscowości Zmysłówka oraz 328/1 i 111 i w miejscowości Opaleniska					
Adres obiektu budowlanego:		Miejscowość: Opaleniska, Zmysłówka	Powiat: leżajski		Województwo: podkarpackie
Faza:		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		SKALA:	1:---
Branża:		ELEKTRYCZNA			
Funkcja:		Imię, Nazwisko:	Uprawnienia:		Podpis:
Opracował:		mgr inż. Łukasz Maciasz			
Projektant:		mgr inż. Jacek Baran		MAP/0081/POOE/05	
Sprawdzający:		mgr inż. Paweł Kopyciński		MAP/0378/POOE/08	
Nazwa rys:		Schemat ideowy oświetlenia i SON oświetlenie			Nr rys. E-02
Prawa autorskie zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim niniejszego rysunku lub jego części bez upoważnienia Inwestora.			Leżajsk, wrzesień 2018 r.		18/09