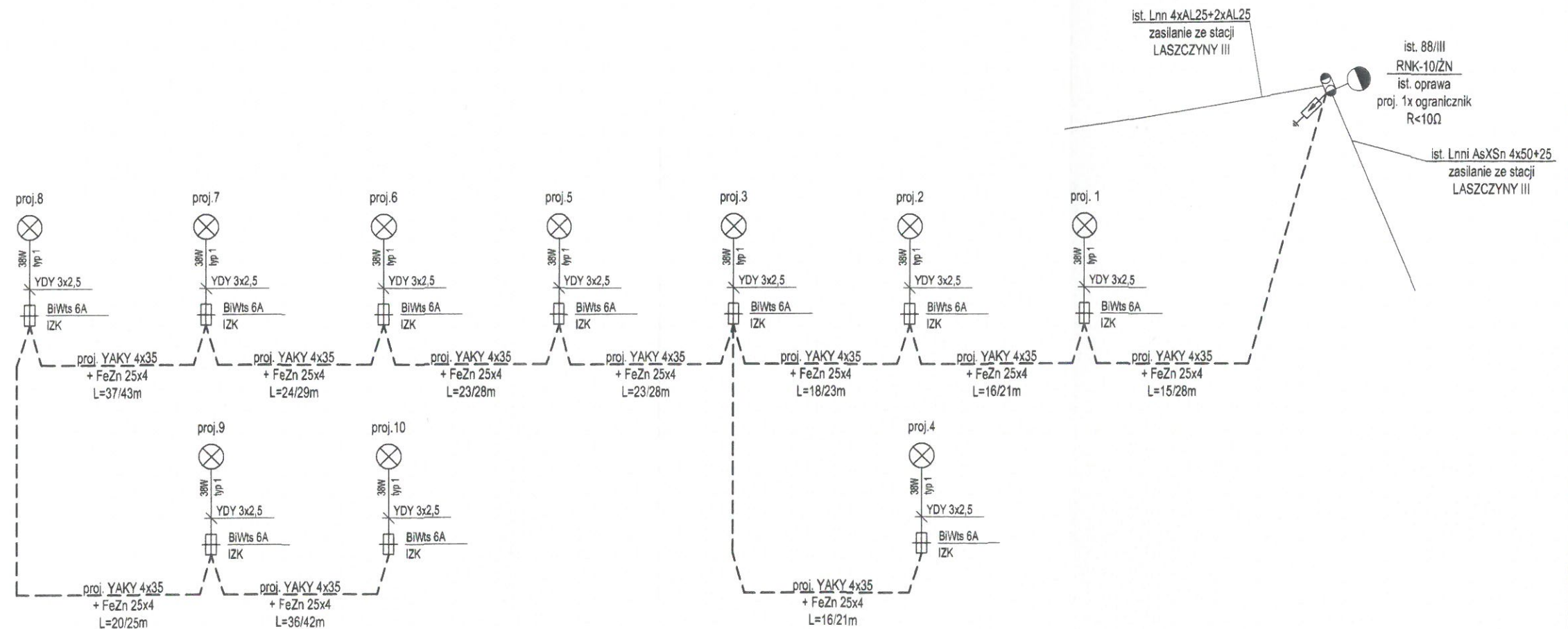


SCHEMAT IDEOWY LINII nN OŚWIETLENIA I SON OŚWIETLENIE



Legenda:

- proj. linia kablowa nN,
- ist. linia napowietrzna nN,
- ⊗ proj. oprawa oświetleniowa parkowa LED 38W,
- ist. słup betonowy typu ŻN,
- ⚡ proj. ogranicznik $U_c=500V$, $I_n=5kA$, $I_{max}=25kA$,

Typy słupów i wysięgników do linii kablowej:

typ 1 - proj. słup oświetleniowy stalowy ocynkowany o grubości ścianki 3mm i wysokości całkowitej 5m na fundamencie prefabrykowanym 100/200

Inwestor: Gmina Grodzisko Dolne Grodzisko Dolne 125a 37-306 Grodzisko Dolne		BIURO PROJEKTÓW ALDABRA UL. SZAFERA 5/32, 31-543 KRAKÓW		tel. 800-215-743 e-mail: jackbaran@poczta.onet.pl NIP 675-122-23-71 REGON 356912490	
Nazwa obiektu budowlanego: Budowa oświetlenia terenu przy Środowiskowym Domu Samopomocy w miejscowości Laszczyny					
Adres obiektu budowlanego:	Miejscowość: Laszczyny	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, grudzień 2019 r.	19/01