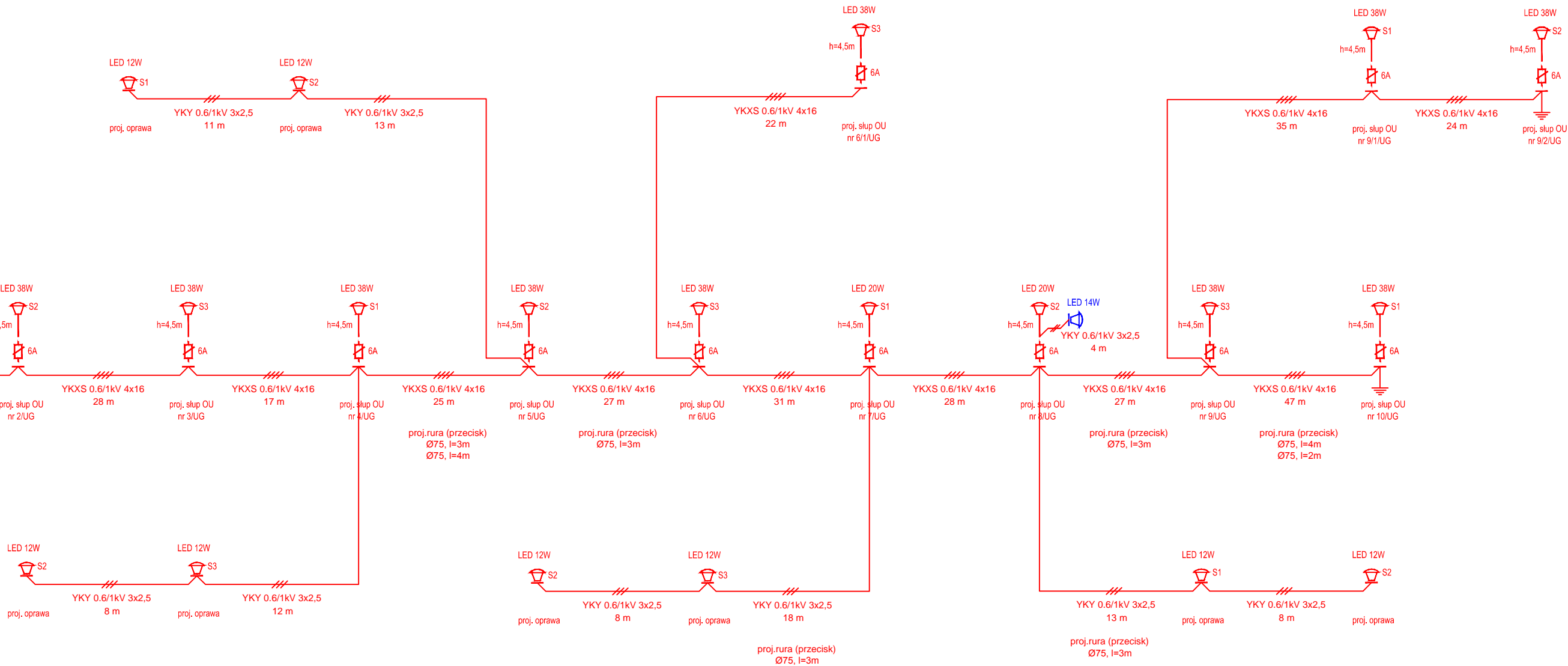
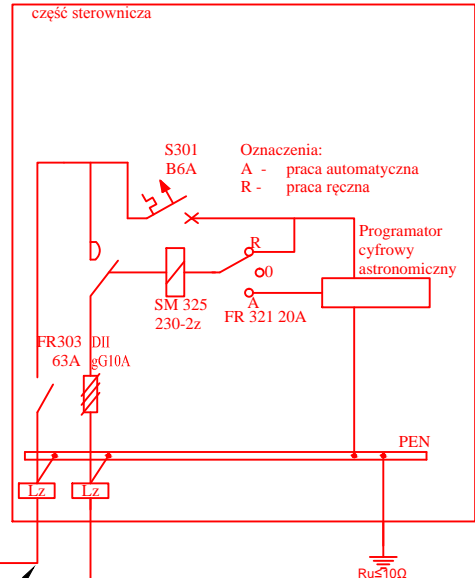


A

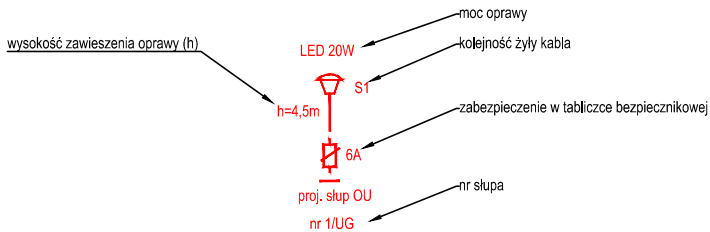
A



Proj. szafka sterownicza
1-fazowa na fundamencie



OZNACZENIA - PROJEKTOWANE




- proj. oprawa parkowa (kolor czerwony)
- proj. oprawa doziemna (kolor czerwony)
- proj. naświetlacz mocowany na słupie pod oprawą parkową (kolor niebieski)
- proj. uziemienie $R_u \leq 10\Omega$

kier. proj. ZK1-1P (odrębne opracowanie)
granica własności stron na listwie zaciskowej w ZK

Proj. YKXS 4x16, l= 6m + rura odporna giętka $\Phi 50$, l=1m

Samoczynne wyłączenie
zasilania
System sieci: TN-C

Wykonawca:  ECO ENERGY POLAND MARIUSZ STANIEK GÓRNA 29B 43-400 CIESZYN TEL:33 444 73 23 www.ecoenergypoland.pl		Inwestor:Gmina Nowy Tomyśl, ul. Poznańska 33, 64-300 Nowy Tomyśl				
		Adres:ul. Tysiąclecia dz. nr 899/5, 899/6 obr. 0001 NOWY TOMYŚL j. ewid. 301504 4, Nowy Tomyśl - miasto				
Nazwa inwestycji	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV wraz z oświetleniem na terenie zielonym przy NOK.					
Nazwa rysunku	Schemat elektyczny [zad. H]					Skala -:---
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.	
Projektant	Jerzy Pająk	198/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		04.06.2018	3	
Współpraca	R. Kuczyński, M. Maksymowicz, M. Kupryciuk					