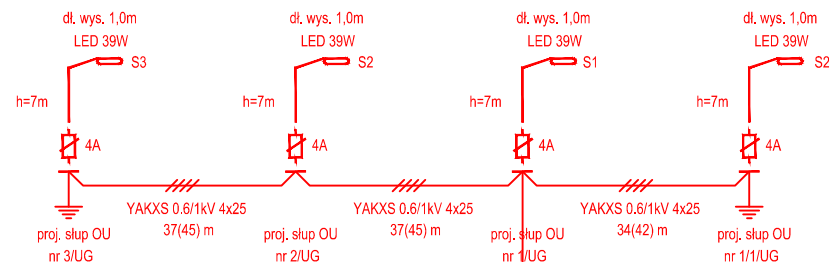
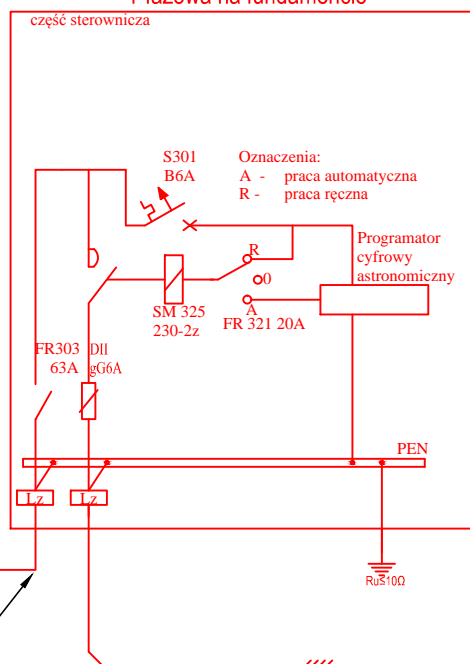


Proj. kabel YAKXS 4x25mm<sup>2</sup>, l=129(166)m + rura osł. giętka Ø50, l=151m + FeZn 25x4, l=141m

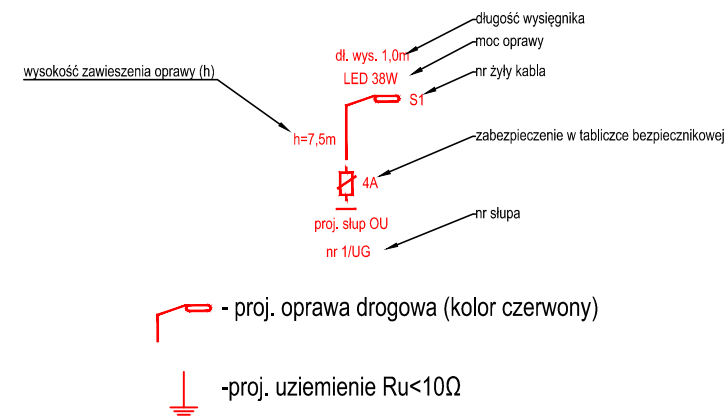


Proj. szafka sterownicza  
1-fazowa na fundamencie



YAKXS 0.6/1kV 4x25  
21(28) m

## OZNACZENIA - PROJEKTOWANE



Samoczynne wyłączenie  
zasilania  
System sieci: TN-C

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

Proj. YAKXS 4x25, l= 6m + rura odporna giętka Ø50, l=1m

Wykonawca:  
**ECOenergy**  
POLAND  
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: m. Nowy Tomyśl, ul. Lipowa  
dz. nr 1343 obręb 0001 NOWY TOMYŚL  
j. ewid. 301504\_4, gm. Nowy Tomyśl

Nazwa inwestycji	Budowa sieci elektroenergetycznej kablowej 0,23kV wraz z oświetleniem				
Nazwa rysunku	Schemat elektryczny [zad. I]				Skala -:---
	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Nr rys.
Projektant	Jerzy Pająk	198/2001 w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		29.06.2018	2
Współpraca	R. Kuczyński, M. Maksymowicz, M. Kupryciuk				