

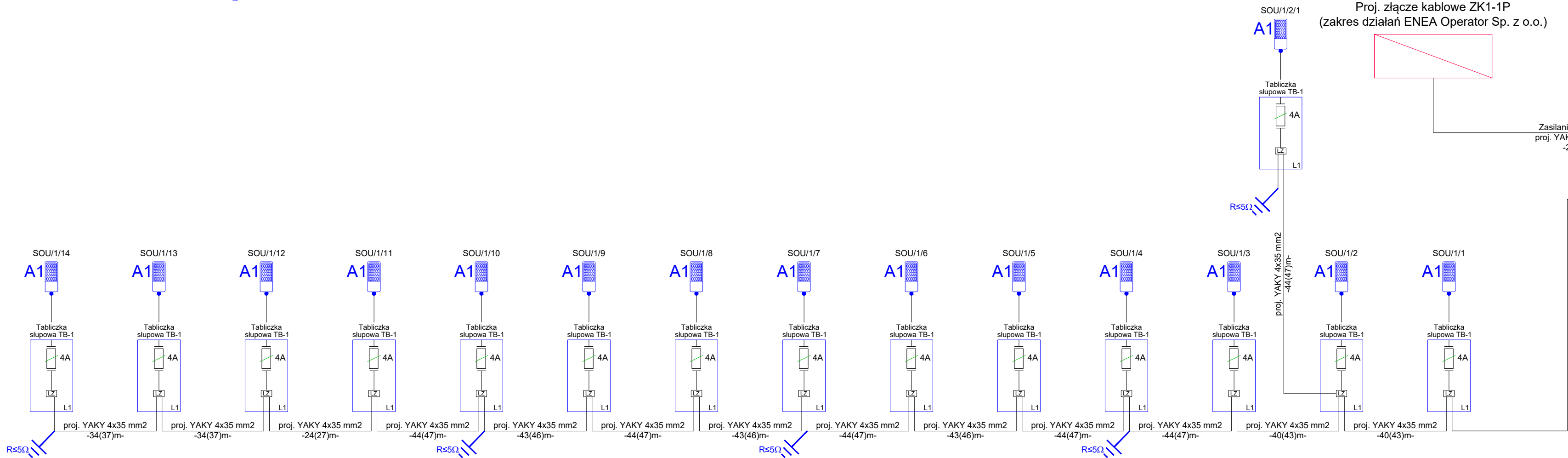
Legenda:



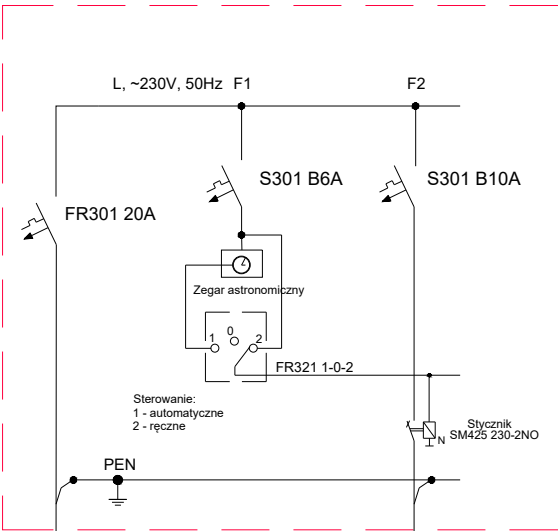
Projektowana oprawa prod. SITECO typu Streetlight 20 mini LED montowana na słupie stalowym ocynkowanym o wysokości 8m, oprawa nachylona pod kątem 0°, 1x LED 4000K, 31,4W lub równoważna o takich samych parametrach bądź lepszych



Projektowany uziom pionowy typu Galmar R≤5Ω



Projektowana szafka oświetleniowa SOU



Proj. złącze kablowe ZK1-1P (zakres działań ENEA Operator Sp. z o.o.)

Zasilanie z ZK1x-1P  
proj. YAKY 4x35 mm2  
~2(5)m-

Zasilanie oświetlenia drogowego  
proj. YAKY 4x35 mm2  
~9(12)m-

Uwagi i zalecenia :

- Zakres wykonania i obowiązki przy robotach budowlanych zgodnie ze sztuką budowlaną (Warunki Techniczne Wykonania i Odbioru Robót Budowlano-Montażowych).
- Wszystkie zastosowane w projekcie materiały, rozwiązania techniczne i urządzenia będą odpowiadały normom bezpieczeństwa p/poż. i bhp (posiadają odpowiednie atesty i aprobaty).
  - Wszystkie rozwiązania techniczne związane z określoną technologią należy wykonać dokładnie wg wytycznych i zaleceń producenta.
  - Uwagi i opisy zamieszczane w części rys. projektu stanowią integralną część niniejszego opracowania.
  - Ze względu na charakter wymiary, otwory i rżędne należy sprawdzić na budowie, a w przypadku wystąpienia różnic projektowany układ należy dostosować do stanu istniejącego.
  - Projekt jest chroniony prawem autorskim (Dz.U.94.24.83). Wszystkie informacje zawarte w tym projekcie stanowią własność intelektualną autorów projektu i nie wolno ich użyć ponownie i reprodukować bez pisemnej zgody autorów.



SPPoprawa Sp. z o.o.  
ul. Wikońskiego 2/2  
64-100 Leszno  
kom. 605 049 192  
NIP 699-194-41-03, REGON 302141876  
KRS: 0000588857

Budowa linii kablowej eNN oświetlenia drogowego

adres obiektu :	Pomykowo, dz. 218, 226/2, 256, 261/1 obręb 0009 Pomykowo, Gmina Rydzyna			inwestor :	Gmina Rydzyna ul. Rynek 1 64-130 Rydzyna				
rysunek :	Schemat ideowy sterowania oświetleniem				branża:	ELEKTRYCZNA	nr rys.:	IE-101	
stadium :	PROJEKT BUDOWLANY	Rewizja:	0		data:	07.2017		skala:	1/---
projektant :	mgr inż. Wojciech Poprawa	specjalność	elektryczna	nr uprawnień	WKP/0363/POOE/10 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.		podpis		
sprawdzający:	mgr inż. Marek Piasecki		elektryczna		WKP/0319/POOE/08 W spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.				
Asystent projektanta:	mgr inż. Szymon Szulc Szymon Puśledzki		elektryczna		- - -				