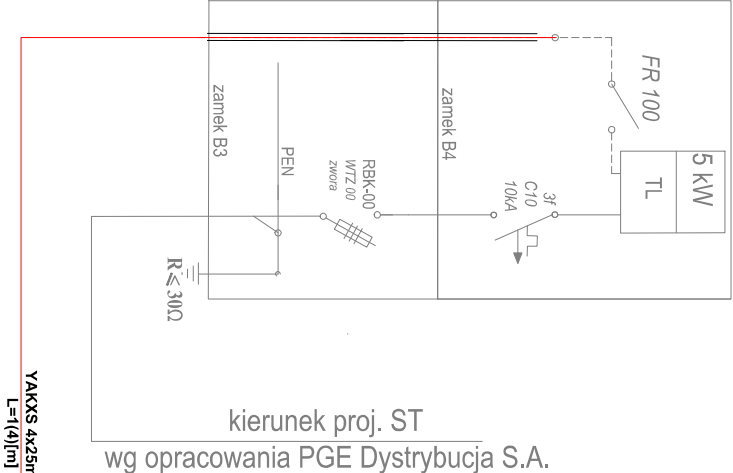
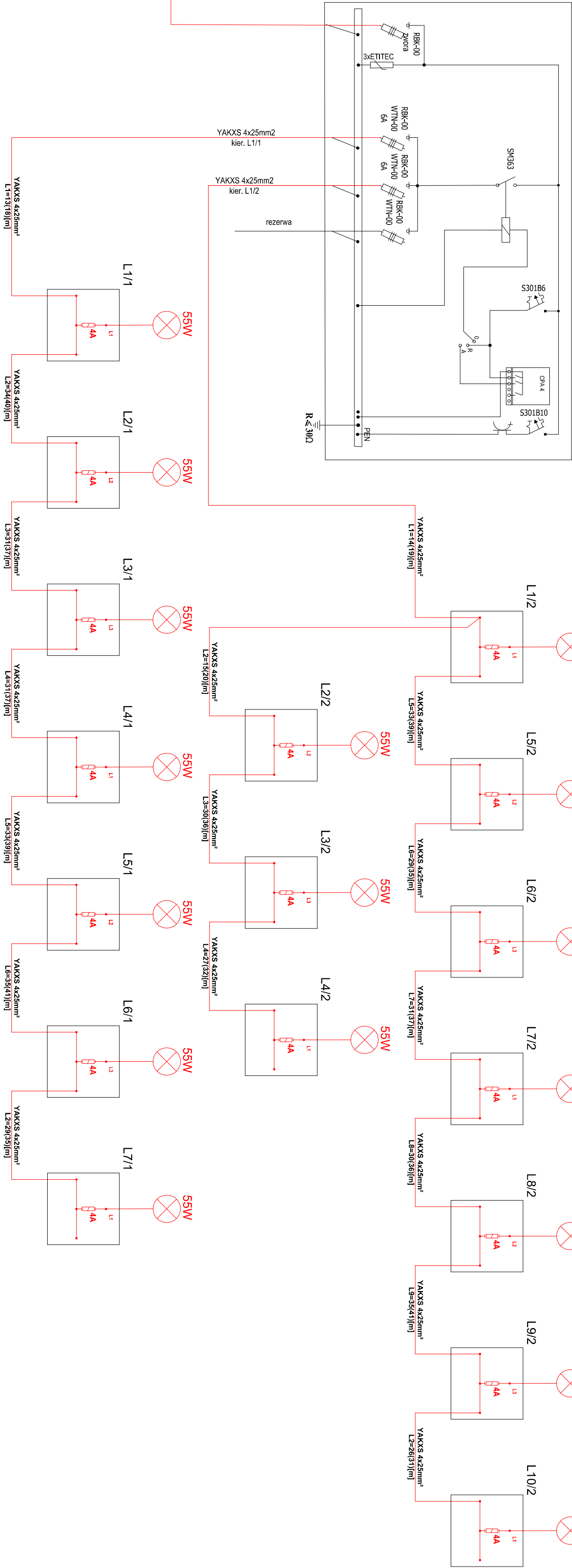


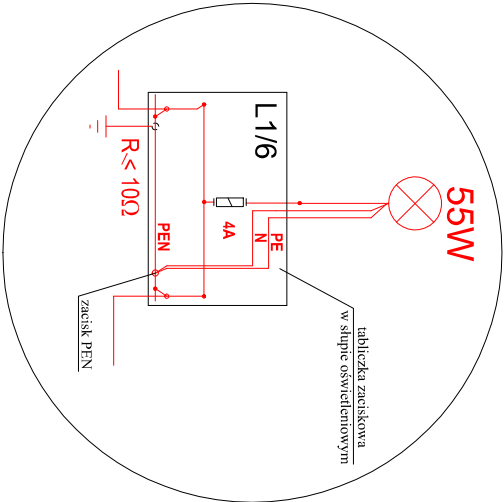
proj. ZK1/1P według  
opracowania PGE  
Dystrybucja



Proj. szafa oświetleniowa SO



SZCZEGÓŁ  
podziału punktu PEN  
na przewody PE i N



LEGENDA:

- 55W - oprawy oświetleniowe ze źródłem 24 LEDS 700mA o mocy 55W
- 55W - wkładka bezpiecznikowa typu DO 1 gŁ. 4A montowana w rŁęczach IZK - miejsce instalacji: wnęka słupa zamykana drzwiczkami
- 55W - oznaczenie kolejnoŁi faz
- 55W - oznaczenie numeracji słupów oŁwietlenowych
- 55W - numeracja i opis odcinków kablowych

UWAGI:  
Sieć oŁwietlenia ulicznego zostaŁa zaprojektowana do pracy w sieci TN-C.

Investor:	Gmina Rutka-Tartak ul. 3-go Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak		
Nazwa/ Obiekt:	"Budowa oświetlenia ulicznego na działce nr 52/23 drogi gminnej w miejscowości Kadaryszki gm. Rutka-Tartak"	Branża Elektryczna	
		Rys. nr 2	
Nr ew. dz.:		52/23,	
Rysunek:	Schemat	marzec 2017	
Projektował:	mgr inż. Tomasz Wojszko upr. projektanta nr SUW-14/93		
Opracowanie:	mgr inż. Andrzej Giczewski		
	mgr inż. Marcin Walicki		
PRO-MAXEL Marcin Walicki, Andrzej Giczewski s.c.			
Pro-MaxEI		16-300 Augustów, Elżby Orzeszkowej 5 tel.: 881 217 136, 602 276 220 e-mail: giczak@wp.pl, marcinwalicki@wp.pl www.promaxei.pl	

Projekt został opracowany w programie Bricscad V12 licencjonowany dla Pro - MaxEI nr licencji 135835, 135834