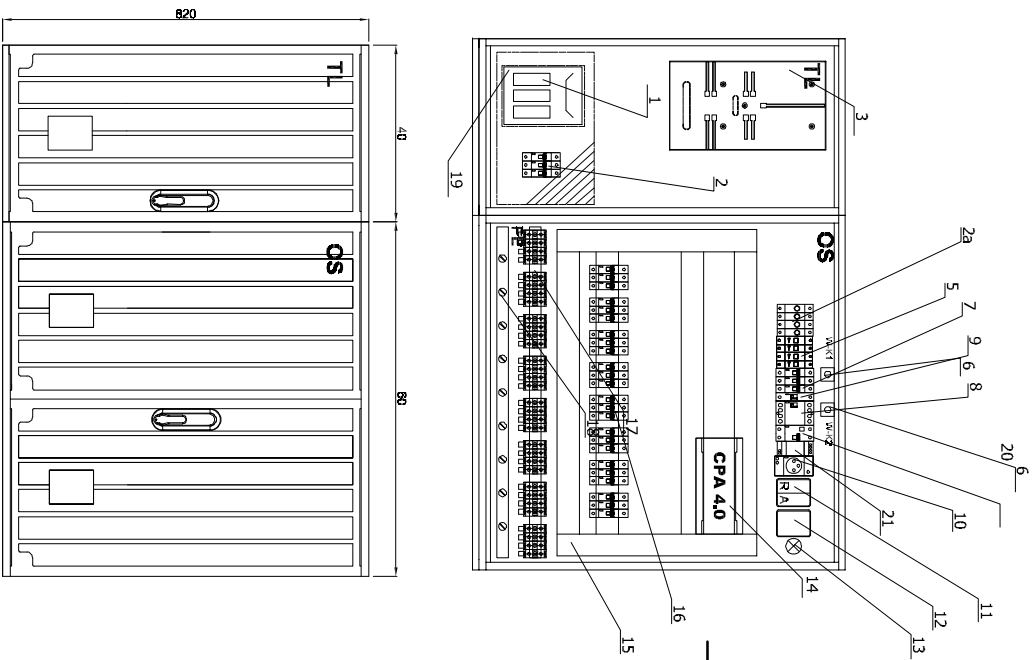
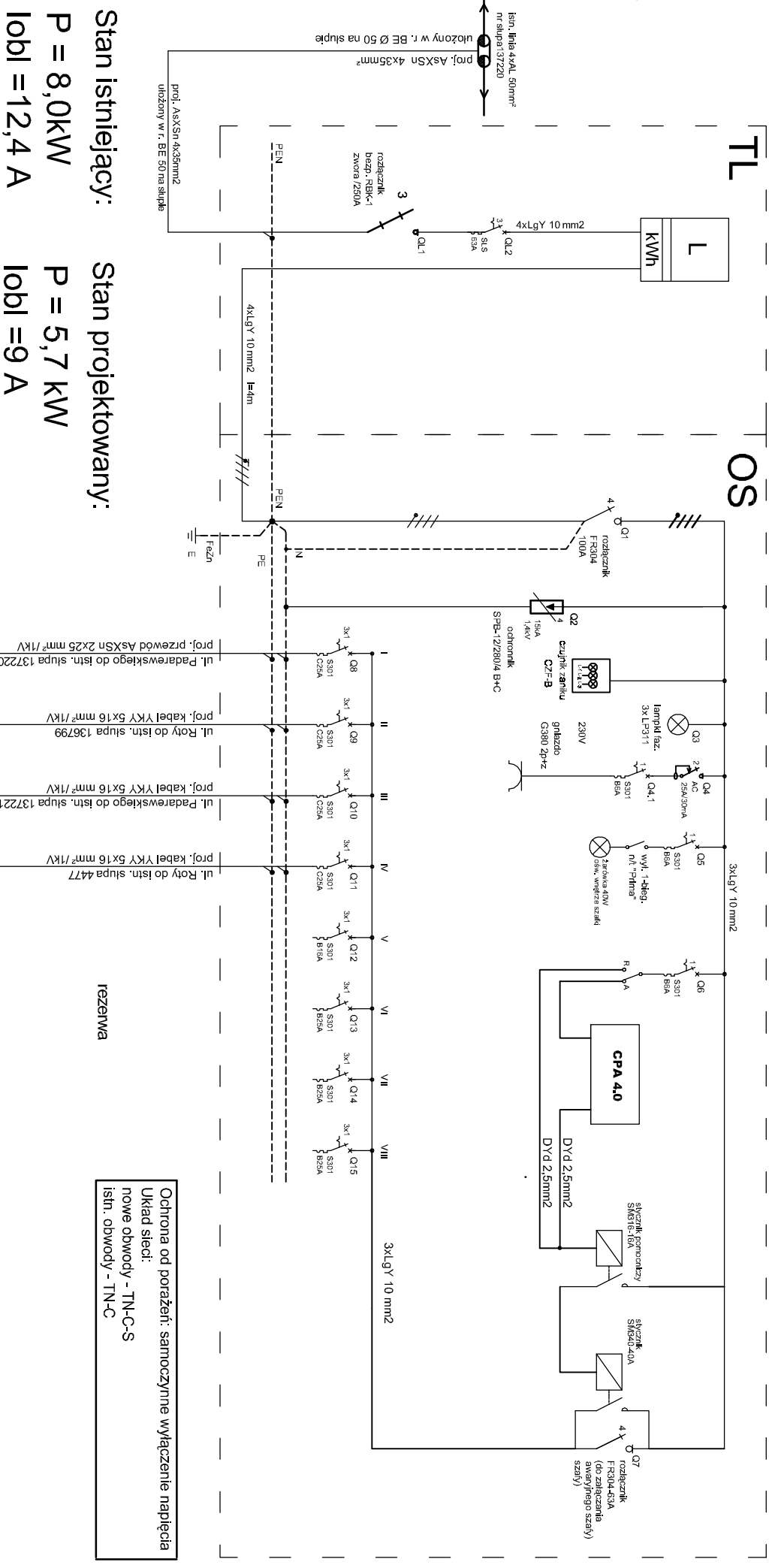


WIDOK SZAFY OS LN1013



- 1 - rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00/3x250A + 3x WTZ 00
- 2 - wyłącznik nadprądowy selektywny SLS 40A
- 2a - ochronnik przepięć SPB-12/280/4 B+C
- 3 - deska licznikowa 3fazy
- 4 - gniazdo G380 2p+z z wyl. z członem różnic. P312-6A/30mA w obudowie S4
- 5 - rozłącznik FR304 100A
- 6 - wyłącznik krańcowy IP65
- 7 - zabezpieczenie 2x301B 6A (oświetlenie, stycznik)
- 8 - stycznik SM 340-40A
- 9 - stycznik pomocniczy SM316-16A
- 10 - gniazdo G380 2p+z/230V
- 11 - przelącznik n/t sterowania ręcznego R i automatykznego A
- 12 - wyłącznik jednobiegunowy do włączenia oświetlenia szafy
- 13 - oprawka modułowa E27 z żarówką 40W

IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA SZAFY OS LN1013



Stan istniejący:

P = 8,0kW  
Iobl = 12,4 A

Stan projektowany:

P = 5,7 kW  
Iobl = 9 A

- 14- system sterowania i monitorowaniu CPA 4.0
- 15- korytko grzewczeniowe BE-DIN 50-75/50
- 16- zabezpieczenie pół odcieściowy
- 17- zaciski ZG-G 35mm<sup>2</sup>
- 18- szyna PE z płaskownika Cu z 9 otworami pod śrubę M10 (wymiar odpowiednio dobrany)
- 19- osłona z "plexi" przystosowana do plombowania
- 20- wyłącznik różnicowoprądowy AC 25A/30mA
- 21- czujnik zaniku faz CZF-B

OBIEKT: SZAFY

- I - P=2,0kW
- II - P=1,0 kW
- III - P=2,0 kW
- IV - P=0,7 kW

rezerwa

Ochrona od porażeni: samoczynne wyłączenie napięcia  
Układ sieci:  
nowe obwody - TN-C-S  
istn. obwody - TN-C

MIASTO STOLECZNE WARSZAWA  
DZIELNICA REMBERTÓW  
al. gen.A. Chruściela "Montera" 28

Biurowie Branża  
**Energonet Sp.j.**  
02-787 Warszawa ul. B. Bartoka 8/3, tel. (22) 855 51 85  
e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT	Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia ul. Róty w Warszawie dzielnica Rembertów	BRANŻA	ELEKTROENERGETYCZNA
NAZWA OPRACOWANIA		ETAP	PW
PROJEKTOWAŁ	Paweł Myszowski	PROJEKTOWAŁ	POPS
OPRACOWAŁ	Józysz Moloch	OPRACOWAŁ	POPS
OPRACOWAŁ	Wojciech Ciesielczuk	OPRACOWAŁ	POPS

DATA	WARSZAWA, Czerwiec 2016	SKALA		NR PROJEKTU	NR RYSUNKU
					E-1.2
Schemat projektowanej szafy oświetleniowej OS 1030					