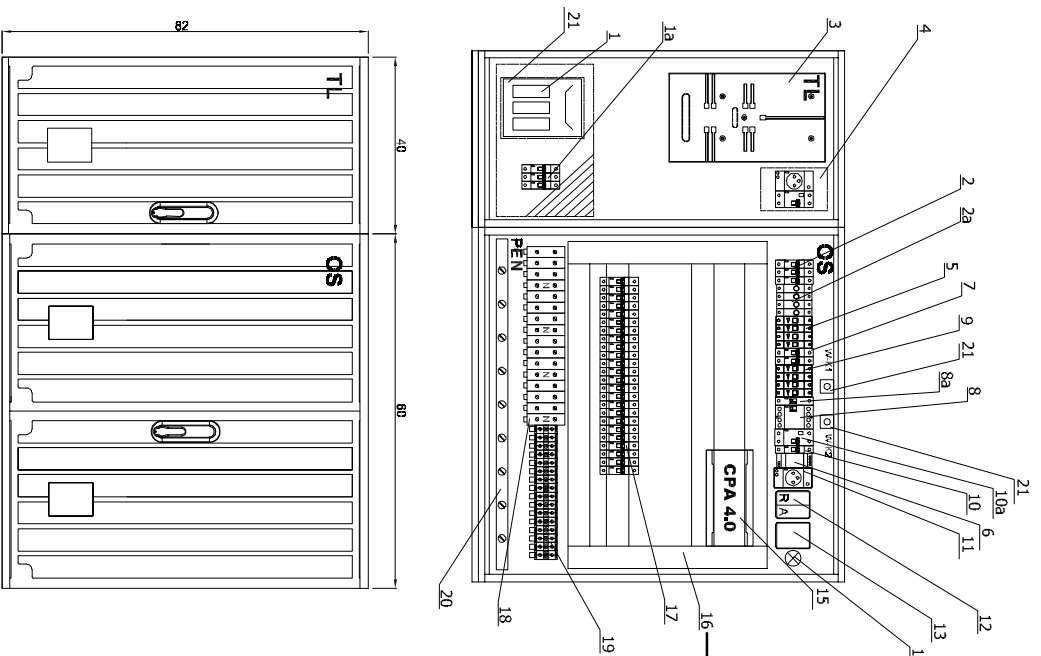
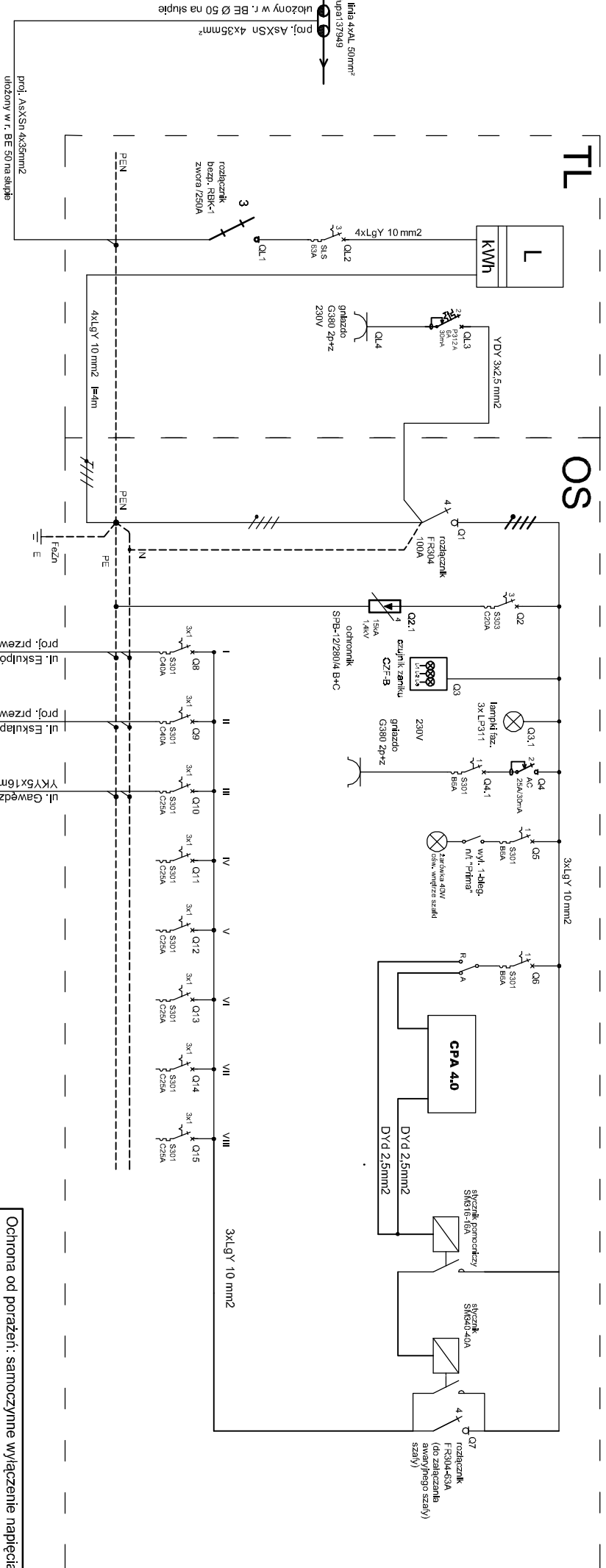


WIDOK SZAFY LN1088



IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA SZAFY LN1088



Stan istniejący:

P = 5,0kW

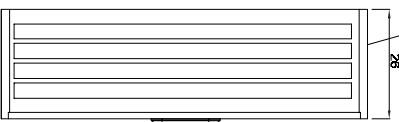
Iobl = 7,8 A

Stan projektowany:

P = 1,51 kW

Iobl = 2,3 A

- 1 - rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00/3x250A + 3x WTZ 00
- 1a - wyłącznik nadprądowy selektywny SLS 63A
- 2 - wyłącznik nadprądowy S303 C20A
- 2a - ochronnik przepięć SPB-12/280/4 B+C
- 3 - deska licznikowa 3fazy
- 4 - gniazdo G380 2p+z z wył. z czcionem różnic. P312-6A/30mA w obudowie S4
- 5 - rozłącznik FR304 100A
- 6 - czujnik zaniku faz CZF-B
- 7 - zabezpieczenie 2x301B 6A (oświetlenie, stycznik)
- 8 - stycznik SM 340-40A
- 8a - stycznik pomocniczy SM316-16A
- 9 - rozłącznik FR304 63A(awaryjne załączenie szafy)
- 10 - wyłącznik nadprądowy S301 B6A
- 10a - wyłącznik różnicowoprądowy AC 25A/30mA
- 11 - gniazdo G380 2p+z/230V
- 12 - przełącznik n/ł sterowania ręcznego R i automatycznego A
- 13 - wyłącznik jednobiegunowy do włączenia oświetlenia szafy
- 14 - oprawka modułowa E27 z żarówką 40W



ODBOBY SZAFY

I	3xLgY 10mm ²	ul. Eskulpów kler. Republikańska	P=0,8kW
II	3xLgY 10mm ²	ul. Eskulpów kler. Chrusciele	P=0,25 kW
III	3xLgY 10mm ²	ul. Gawędziarzy prof. przewod	P=0,46 kW
IV	3xLgY 10mm ²	rezerwa	P=0kW
V	3xLgY 10mm ²	rezerwa	P=0 kW
VI	3xLgY 10mm ²	rezerwa	P=0 kW
VII	3xLgY 10mm ²	rezerwa	P=0 kW
VIII	3xLgY 10mm ²	rezerwa	P=0 kW

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

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

BIURO PROJEKTOWE BRANŻOWE
Biurowo Projektów Energonet Sp. j.
 02-787 Warszawa ul. B. Borcoka 8/3, tel. (22) 855 51 85
 e-mail: biuro@energonet.pl www.energonet.pl

PROJEKT
 Przebudowa drogi gminnej w zakresie oświetlenia ul. Gawędziarzy w Warszawie dzielnica Rembertów

BRANŻA
 ELEKTROENERGETYCZNA

NAZWA OPRACOWANIA	EMPE
PROJEKTOWAŁ	POPPIS
PROJEKTOWAŁ	POPPIS
OPRACOWAŁ	POPPIS
OPRACOWAŁ	POPPIS

TRESC RYSUNKU
 Schemat i widok projektowanej szafy oświetleniowej LN1088

DATA: WARSZAWA, Czerwiec, 2016

SKALA: -

NR PROJEKTU

NR RYSUNKU E-1.2