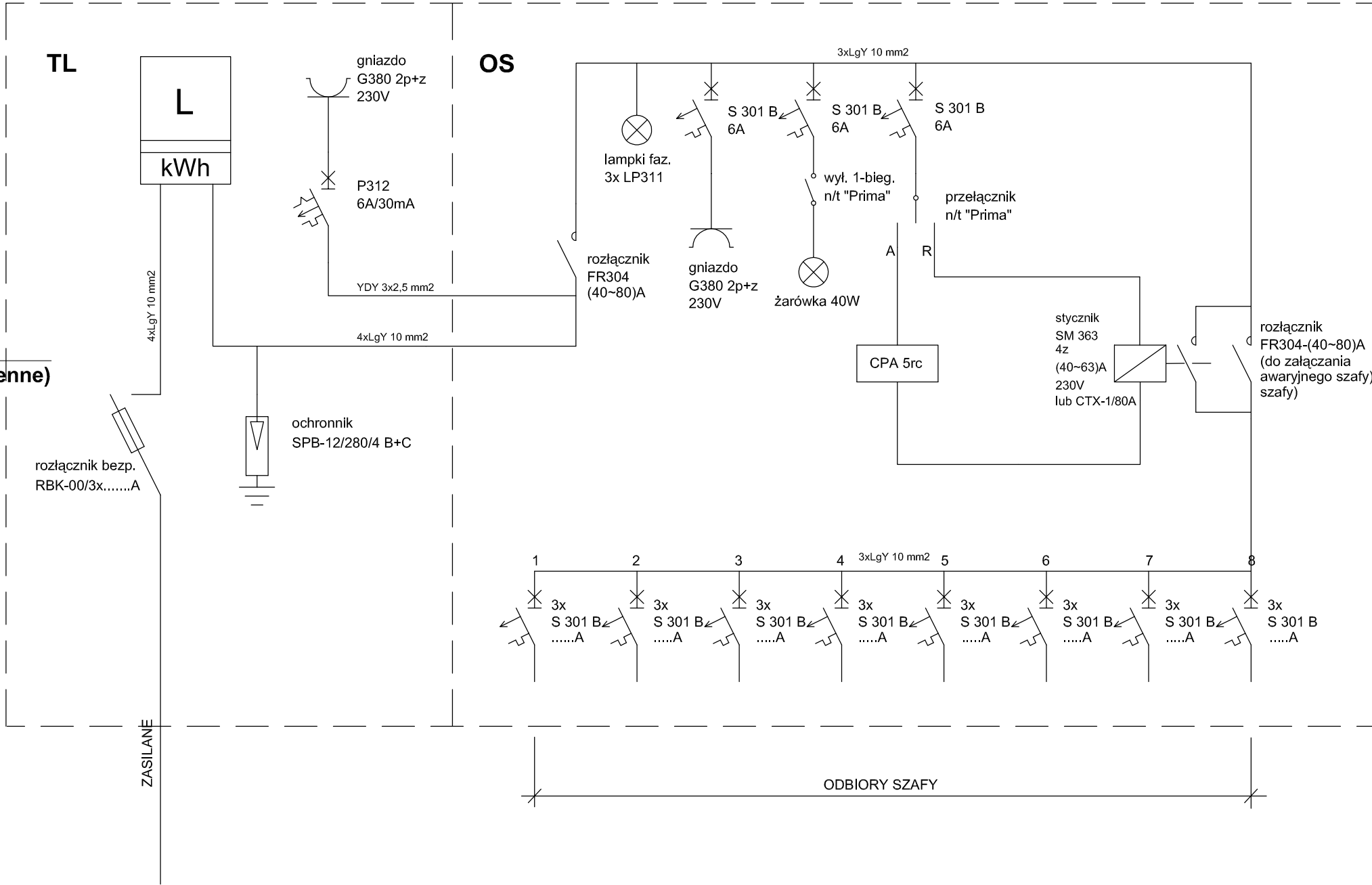


IDEOWY SCHEMAT ZASILANIA SZAFY



OZNACZENIA

- 1

- rozłącznik bezpiecznikowy RBK-00/3x.....A
- 2

- ochronnik przepięć SPB-12/280/4 B+C
- 3

- deska licznikowa 3 fazy
- 4

-gniazdo G380 2p+z z wyl. zespolonym P312-6A/30mA w obudowie S4
- 5

- rozłącznik FR-304 (40~80)A
- 6

- zabezpieczenia 3xS301B - 6A (gniazdo, oświetlenie, zegar)
- 7

- zegar astronomiczny CPA 5rc
- 8

- stycznik SM 363-(40~63)A/4z/230V lub CTX-1/80A
- 9

- rozłącznik FR-304-63A (do załączania awaryjnego szafy)
- 10

- gniazdo G380 2p+z/230V
- 11

- przełącznik n/t sterowania ręcznego R i automatycznego A
- 12
- 13

- wyłącznik 1-bieg. do włączenia oświetlenia szaf
- 14

- oprawka modułowa E27 z żarówką 40W
- 15

- korytko grzebleniowe BE-DIN 75/50
- 16

- zabezpieczenia pół odejściowych
- 17

- zaciski ZG-G 70 mm²
- 18

- zaciski ZG-G 35 mm²
- 19

- osłona z "plexi" przystosowana do plombowania (wym. odpowiednio dobrany)
- 20

- szyna PE z płaskownika Cu z 9 otworami pod śrubę M10
- 20A

- szyna N z płaskownika Cu z 9 otworami pod śrubę M-10 (rozwiązanie zamienne do zacisków ZUG (zerowych))
- 21

- szyna PEN z płaskownika AL z 3 otworami pod śrubę M10
- 22

- uchwyty kablowe KO 25 (16-35 mm²)
- 23

- uchwyty kablowe KO 40 (50-120 mm²)

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn.	Ilość
SKRZYNKI LICZNIKOWE (TL)			
1.	obudowa z tworzyw sztucznych OT 40x80 z daszkiem skośnym i fundamentem OT FW-4-k z dodatkową kieszenią kablową (prod. Sakspol)	kpl.	1
2.	rozłącznik RBK-00/160A z wkładkami WT00-.....A gG	kpl.	1
3.	gniazdo G 380 2p+z wraz z wyl. zespolonym P312-6A/30mA w obudowie S4	kpl.	1
4.	deska licznikowa 3 fazowa	szt.	1
5.	przewód LgY 10 mm²	mb	10
6.	przewód YDY 3x2,5 mm²	mb	2
7.	szyna uziemiająca – płaskownik AL	szt.	1
8.	uchwyt kablowy KO40 (50-120 mm²)	szt.	1
9.	osłona z „plexi” przystosowana do plombowania	kpl.	1

SZAFKA OŚWIETLENIOWA (OS)			
10.	obudowa z tworzyw sztucznych OT 80x80 z daszkiem skośnym i fundamentem OT FW-8-k z dodatkową kieszenią kablową (prod. Sakspol)	kpl.	1
11.	lampki obecności faz typu LP 311	szt.	3
12.	ochronnik SPB-12/280/4 B+C	kpl.	1
13.	wyłącznik nadmiarowo-prądowy S303B – 6A	szt.	3
14.	zabezpieczenie pół odejściowych wyl. nad.-prąd. S 301B –A	szt.	24
15.	rozłącznik FR304 (40~80)A	szt.	2
16.	stycznik typu SM 363 (40~63)A lub CTX-1/80A	szt.	1
17.	gniazdo G 380 2p+z	szt.	1
18.	korytko grzebleniowe typu BE-DIN 75/50	mb	3
19.	wyłącznik 1-bieg. natynk. PRIMA	szt.	1
20.	przełącznik natynk. PRIMA	szt.	1
21.	zaczisk ZG-G 70 mm²	szt.	16
22.	zaczisk ZG-G 35 mm²	szt.	16
23.	zegar astronomiczny CPA 5 rc	szt.	1
24.	szyna montażowa typu TH 35	mb	3
25.	oprawka E27 z żarówką 40W	kpl.	1
26.	przewód typu LgY 10 mm²	mb	30
27.	przewód typu DYd 2,5 mm²	mb	2
28.	uchwyt kablowy KO 25 (16-35 mm²)	szt.	4
29.	uchwyt kablowy KO 40 (50-120 mm²)	szt.	4
30.	szyna „PE” z płaskownika Cu z 9 otworami M-10	szt.	1
31.	*zamiennie szyna „N” z płaskownika CU z 9 otworami M-10	szt.	1

PODANE ROZWIĄZANIE JEST PRZYKŁADOWE.

W SZAFACH OSPRZĘT, PRĄDY ZNAMIONOWE ZABEZPIECZEŃ NALEŻY DOBIERAĆ INDYWIDUALNIE DO DANEJ LOKALIZACJI UWZGLĘDNIAJĄC ISTNIEJĄCE OBCIĄŻENIA ORAZ PRZEKROJE KABLI ZASILAJĄCYCH I ODEJŚCIOWYCH.

ZAMIENNIE DOPUSZCZA SIĘ ZASTOSOWANIE SZYNY "N" ZAMIAST ZACISKÓW ZUG "zerowych"