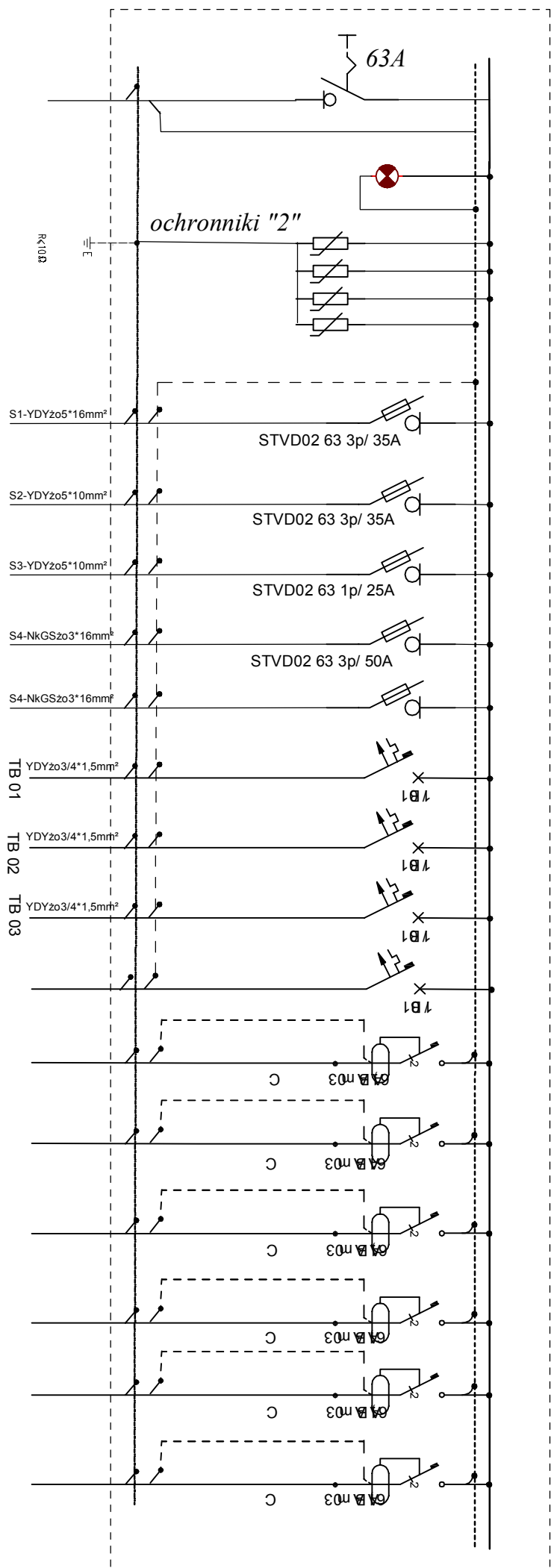


**FB**

		SYGNALIZACJA ZASILANIA
		OCHRONA PRZEPięCIOWA
11.1		Zasilanie UPS-a
Opcja		Zasilanie szafy wentylacji
Opcja		Zasilanie tabl.TB1
Opcja		Zasilanie tabl.IT
		REZERWA
		Oświetlenie obw.1
		Oświetlenie obw.2
		Oświetlenie obw.3
0.1		Oświetlenie ewak.
0.6		Gniazda pok. lekarzy pom.nr 3,4
0.6		Gniazda pok. ordynatora pom.nr 3.3
2.0		Gniazda pok. socjalny pom.nr 3,8
1.0		Gniazda szczelne pom.3.9;3.10
		REZERWA
		REZERWA

*Uwagi:*

1. Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci TN-S
2. Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilienia  
Określone na projekcie typy urządzeń i materiały podano  
przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego.  
Wykonawcy roboti przysługuje prawo ich zastąpienia przez  
materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych  
parametrach technicznych.
3. W tablicy przewidziano rezerwe do podłączenia dodatkowych  
odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
4. Montaż i serwisowanie urządzeń technologicznych zgodnie  
z DTR producenta

## Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania

Układ sieci TN-S 400/230V

Stadium:

Projekt budowlany  
- cz.elektryczna -

investor:

Szpital Ogólny w Kolnie  
ul. Wojska Polskiego 69  
18-500 Kolno

adres inwestycji:

dz.nr 1727/13  
obwód Kolno

objekt

# Remont III Piętra -sala pooperacyjna oddziału chirurgii ogólnej

tytul rysunku:

**SCHEMAT STRUKTURALNY  
TABLICY -TB  
cz.III piętra**

**Skala:**

**bs**

nr rysunku:

05. 2017 r.

三  
一  
〇

projektant:

**mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI**

nr upr. WAM/0050/POOE/08  
W-MOII B nr ewid. WAM/IE/0364/01

strona nr: