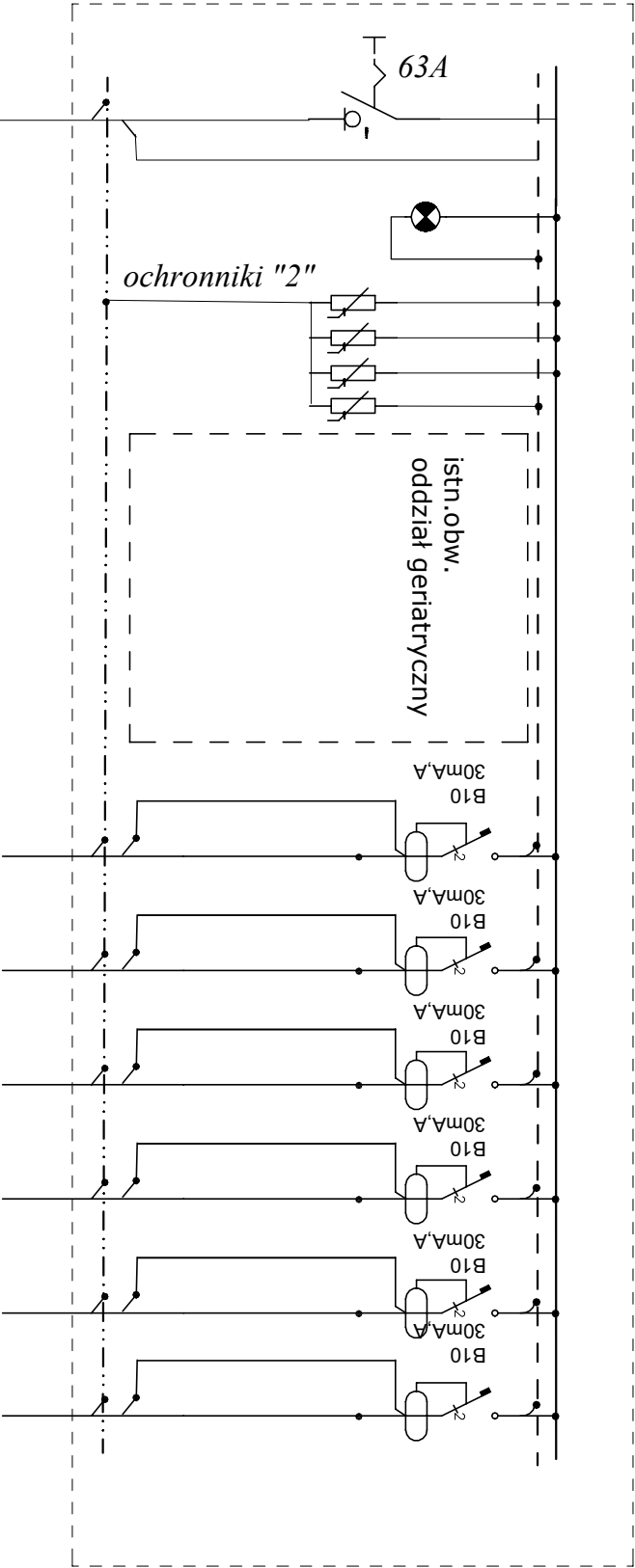


T2



T2 01	T2 02	T2 03	T2 04	T2 05	T2 06
pom. 1.2.11 1.2.12 1.2.13 1.2.14	pom. 1.2.15 1.2.16 1.2.17 1.2.18	pom. 1.2.5 1.2.6 1.2.1 1.2.2	pom. 1.2.7 1.2.8 1.2.9 1.2.10	pom. 1.2.3 , 1.2.4	
YDY203/4x1,5	YDY203/4x1,5	YDY203/4x1,5	YDY203/4x1,5	YDY203/4x1,5	
oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	oswietlenie	REZERWA

- Uwagi:
- Sieć 3x230/400V, 50Hz. Układ sieci TN-S
 - Ochrona przeciwporażeniowa samoczynne wyłączenie zasilania
 - Określone w projekcie typy urządzeń i materiały podano przykładowo dla wyznaczenia standardu technicznego. Wykonawcy robót przysługuje prawo ich zastąpienia przez materiały i urządzenia nie gorszej jakości o równoważnych parametrach technicznych.
 - W tablicy przewidziano rezerwę do podłączenia dodatkowych odbiorników nie objętych projektem wg potrzeb Inwestora
 - Montaż i sterowanie urządzeń technologicznych zgodnie z DTR producenta
 - Do rozdzielni należy podłączyć istn.obwody ośw.z pomieszczeń nie objętych remontem

Szybkie samoczynne wyłączanie zasilania
Układ sieci TN-S 400/230V

Inwestor: REMONT II PIĘTRA ODDZIAŁU WEWNĘTRZNEGO BUDYNKU GŁÓWNEGO SZPITALA- cz.elektryczna			
Adres inwestycji: dz.nr 1727/13 obręb Kolno			
Inwestor: Szpital Ogólny w Kolnie ul.Wojśka Polskiego 69 , 18-500 Kolno			
Przeznaczenie: Schemat ideowy przebudowanej istn. rozdzielniczy T2			
Faza: Projekt 'Budowlany		Sprawdzenie: Elektryczna	
Projektanci: Imię, Nazwisko:		Podpis	
Projektant: mgr inż. PIOTR CIOTROWSKI <small>nr uprawnień: WAA/0050/PRO/00E/08 specjalizacja w zakresie sieci, instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych</small>		Podpis	
Data: 11.2020		Skala: bs	
Numer rysunku: E-10		Rękoпись: -	