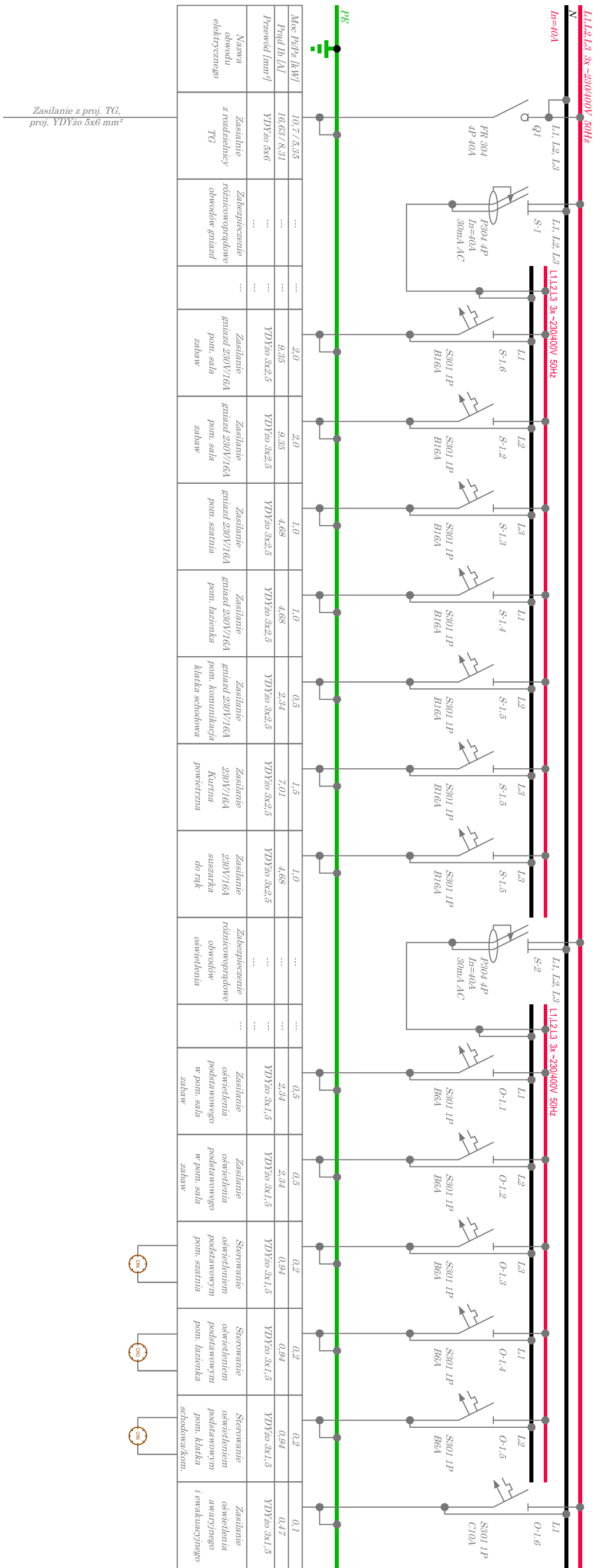


## Rozdzielnica TB



**OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V**

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

**DODATKOWA PRZY USZKODZENIU  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA**

### Założenia:

1. Projektować rozdzielnicę wykonaną jako podtytnkową o min IP30.
2. Zastosować aparaty modułową prod. Legrand.
3. W rozdzielnicy przewidzieć 20% rezerwy miejsca.
4. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów można zgłosić obowiązując zmiany wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.

INWESTYCJA			PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. Dawid Komarczyk upr. proj. inż. WKP/048/PW/15 upr. proj. inż. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektronarzędziowych		
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ W SIKORZYNIEM					
INWESTOR			GMINA GOSTYŃ RYNEK 2 63-800 GOSTYŃ		
OBJEKT			PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dominik Korzeniowski upr. proj. inż. WKP/068/POE/1 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektronarzędzi		
LOKALIZACJA			SIKORZYŃ DZ. NR 104/9, 104/10 GMINA GOSTYŃ		
PRZEMIOT RYSUNKU					
SCHEMAT TABLICZNY BEZPIECZNIKOWEJ					
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ELEKTRYCZNA		DATA 11-2024	
		STRONA 11		SKALA ---	
				NR RYS. E2	