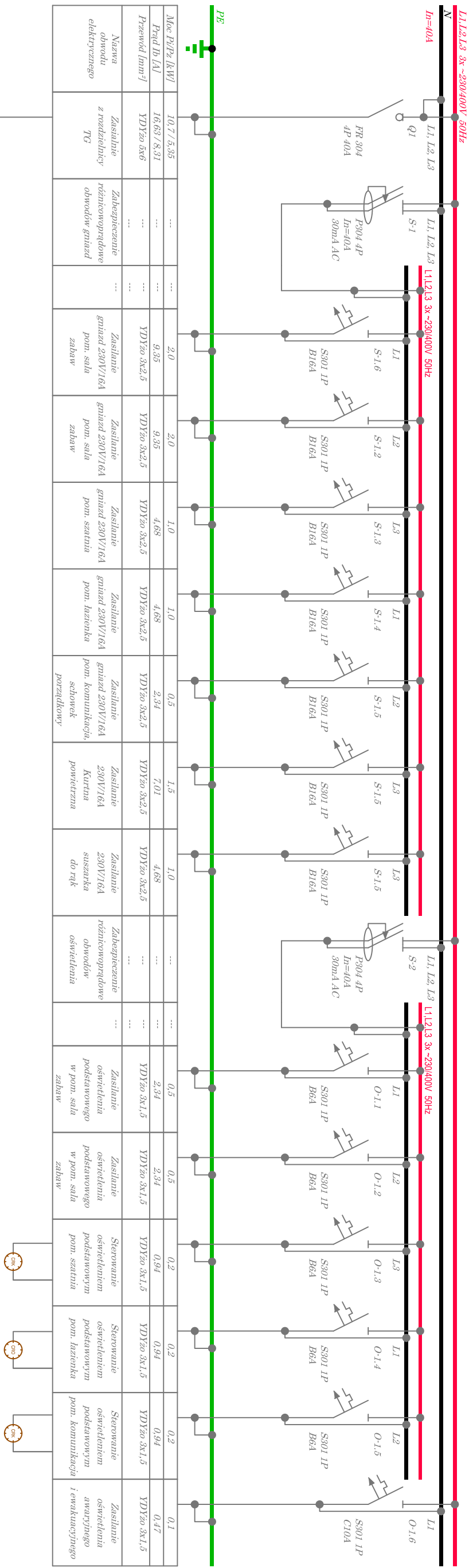


Rozdzielnica TBI - ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE



Zasilanie z proj. TG,
proj. YDYžo 5x4 mm²

*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 podtynkową o min IP30.
2. Zastosować aparaturę modułową, prod. Legrand.
3. W rozdzielnicę przewidzieć 10% rezerwy miejsca.
4. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów można zająć obwódek zmiany wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.

INWESTYCJA				PROJEKTANT ELEKTRYCZNY: mgr inż. Dawid Kozmański upr. nr. WNE/0489/P/OE/15	
PRZEBUDOWA ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DALESZYNIE				uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych	
INWESTOR		GMINA GOSTYN RYNEK 2 63-800 GOSTYN		PROJEKTANT SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Dominik Kozmański upr. nr. WNE/0586/P/OE/21 uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektrotechnicznych	
OBIEKT		SZKOŁA PODSTAWOWA W DALESZYNIE			
LOKALIZACJA		DALESZYN DZIAŁKA NR 158/6 GMINA GOSTYN			
PRZEDMIOT RYSUNKU					
SCHEMAT TABLICY BEZPIECZNIKOWEJ TB1					
STADIUM PROJEKT BUDOWLANY		BRANŻA ELEKTRYCZNA		DATA 10-2024	
		STRONA 16		SKALA ---	
				NR RYS. E-4	