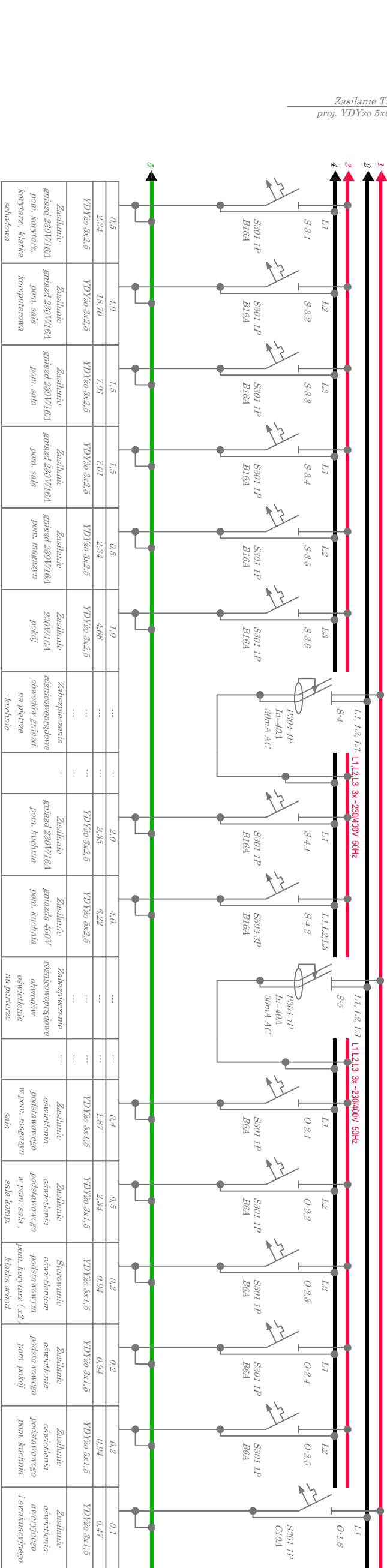
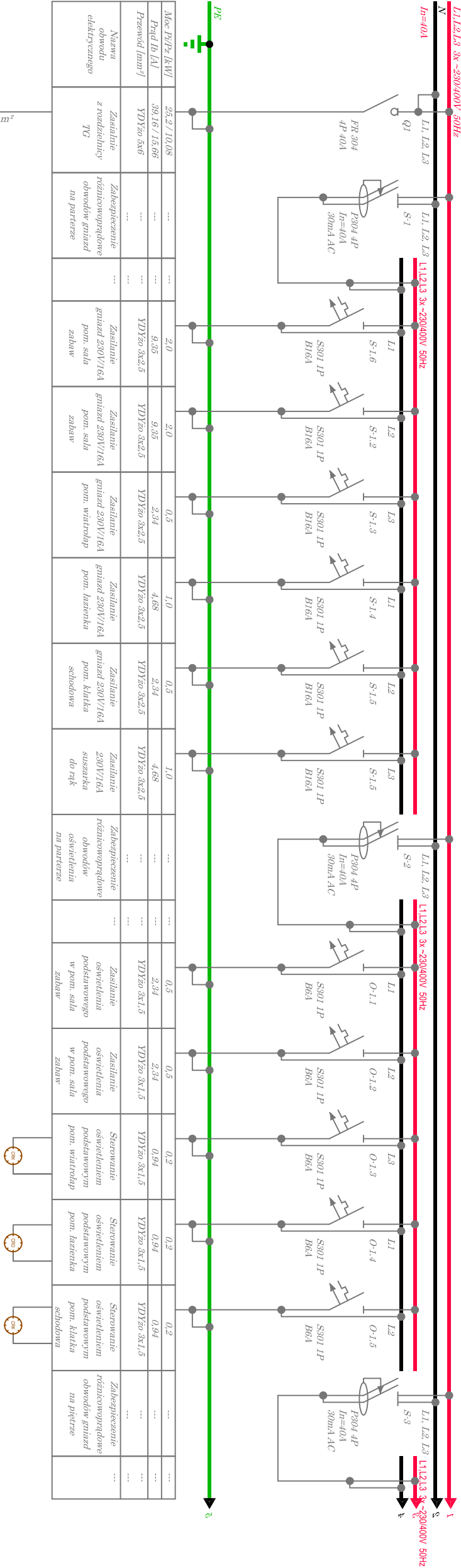


Rozdzielnica TB2 - ODDZIAŁY PRZEDSZKOLNE



OCHRONA PRZED PORAŻENIEM  
ELEKTRYCZNYM W SIECI 230/400V

PODSTAWOWA PRZED DOTYKIEM BEZPOŚREDNIM  
ODPOWIEDNI STOPIEŃ IP

DODATKOWA PRZY USZKODZENIU  
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

Założenia:

1. Projektowaną rozdzielnicę wykonać jako podtytnkową o min IP30.
2. Zastosować aparaturę modułową prod Legrand.
3. W rozdzielnicy przewidzieć 10% rezerwy miejsca.
4. W sytuacji zmiany parametrów elektrycznych zasilanych obwodów może zaisć obowiązek zmiany wartości zabezpieczenia i przekroju kabla/przewodu.

|   |  |   |  |  |  |
|---|--|---|--|--|--|
| INWESTYCJA  |  |   |  | PROJEKTANT ELEKTRYCZNY:  |  |
| PRZEBUDOWA ODDZIAŁU PRZEDSZKOLNEGO<br>W SZKOLE PODSTAWOWEJ W DALESZYNIE |  |   |  | mgr inż. Dawid Koneczny<br>upr.proj.nr WKP0465PWOE/15<br>uprawnienia budowlane do<br>projektowania bez ograniczeń<br>w specjalności instalacyjnej w<br>zakresie sieci, instalacji i<br>urządzeń elektrycznych i<br>elektronimerycznych |  |
| INWESTOR  |  | GMINA GOSTYŃ<br>RYNEK 2<br>63-800 GOSTYŃ  |  |  |  |
| OBIEKT  |  | PROJEKTANT SPRACOWUJĄCY:  |  |  |  |
| SZKOŁA PODSTAWOWA W DALESZYNIE  |  | mgr inż. Dominik Korzeniowski<br>upr.proj. WKP068PWOE/21<br>uprawnienia budowlane do projektowania<br>bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej<br>w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i elektronimerycznych |  |  |  |
| LOKALIZACJA   |  | DALESZYN DZIAŁKA NR 158/6<br>GMINA GOSTYŃ   |  |  |  |
| PRZEDMIOT RYSUNKU   |  |   |  |  |  |
| SCHEMAT TABLICZY BEZPIECZNIKOWEJ TB2                                    |  |   |  |  |  |
| STADIUM<br>PROJEKT<br>BUDOWLANY   |  | BRANŻA<br>ELEKTRYCZNA   |  | DATA   |  |
|   |  |   |  | 10-2024  |  |
|   |  |   |  | 17   |  |
|   |  |   |  | STRONA   |  |
|   |  |   |  | SKALA  |  |
|   |  |   |  | ---  |  |
|   |  |   |  | NR RYS.  |  |
|   |  |   |  | E-5  |  |