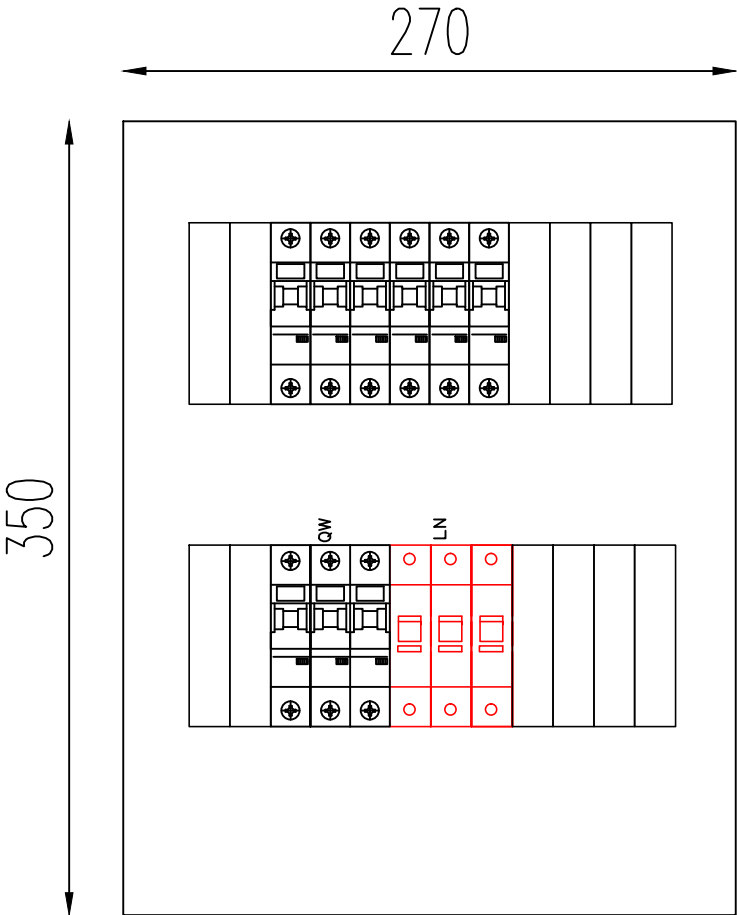
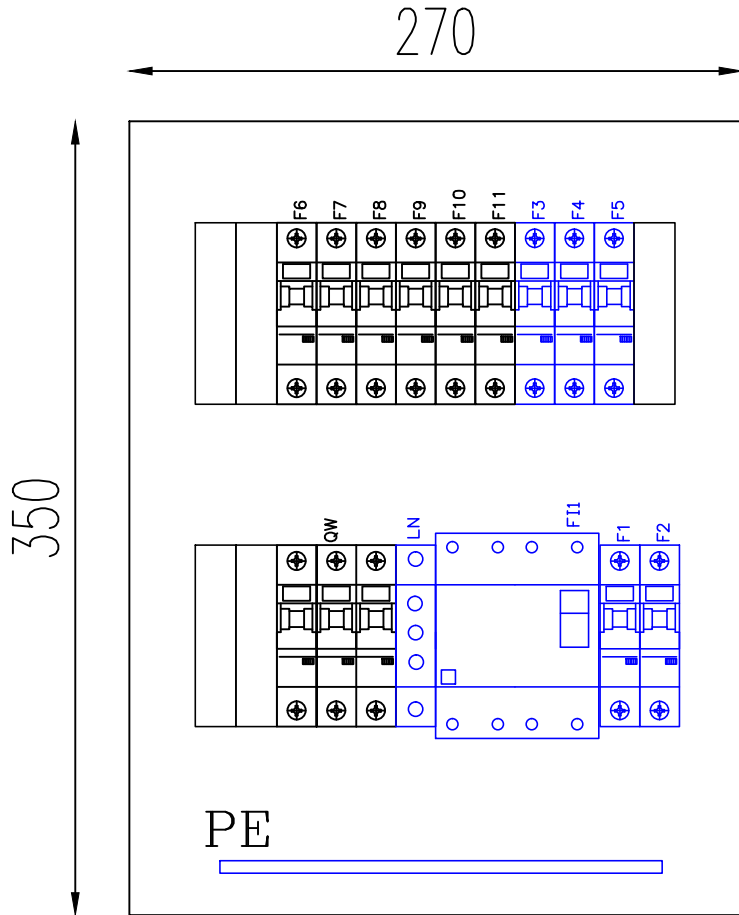


Rozdzielnica T5  
Stan istniejący



1. demontaż wskaźników obecności napięcia

Stan po modernizacji



1. montaż szyny PE  
2. montaż wyłącznika różnicowoprądowego  
3. montaż wyłączników nadprądowych  
2. montaż wsk. obecności napięcia 1 mod.  
3. wykonanie podłączeń nowych przewodów

UWAGA:  
Ze względu na brak schematów istniejącej instalacji przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić kierunki obwodów.  
  
Istniejące obwody mogą przebiegać przez różne sale.  
  
Kolory przewodów zastosowanych w istniejących rozdzielnicach nie odpowiadają ich przeznaczeniu – do potwierdzenia.  
  
Na drzwiach rozdzielnic umieścić schematy z opisanymi kierunkami obwodów.

|  |                             |  |                |
|--|-----------------------------|--|----------------|
| Wykonawca  |                             | Elektrolew UPE<br>Andrzej Lewiński<br>ul. Brzezińska 4, 03-075 Warszawa<br>691 794 375, 22 676 58 54<br>lewinski.andrzej@gmail.com |                |
| Inwestor   |                             | Szkoła podstawowa nr 5<br>ul. Szkolna 14<br>05-500 Piaseczno   |                |
| Nazwa zadania  |                             | Projekt wymiany oświetlenia i instalacji elektrycznej<br>w salach lekcyjnych budynku Szkoły Podstawowej nr 5.                      |                |
| Nazwa rysunku  |                             | Widok rozdzielnicy T5  |                |
| Adres inwestycji   |                             | ul. Szkolna 14<br>05-500 Piaseczno   |                |
| Specjalność projektanta i sprawdzającego:<br>instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń<br>elektrycznych i elektroenergetycznych |                             | Data<br>07.2014r.  |                |
| Projektant<br>mgr inż. Andrzej Lewiński  | Nr upr.<br>MAZ/0426/P00E/11 | Podpis   | Skala<br>---   |
| Sprawdzający<br>mgr inż. Marcin Lewiński   | Nr upr.<br>St. 180/76       | Podpis   | Nr rys.<br>E11 |