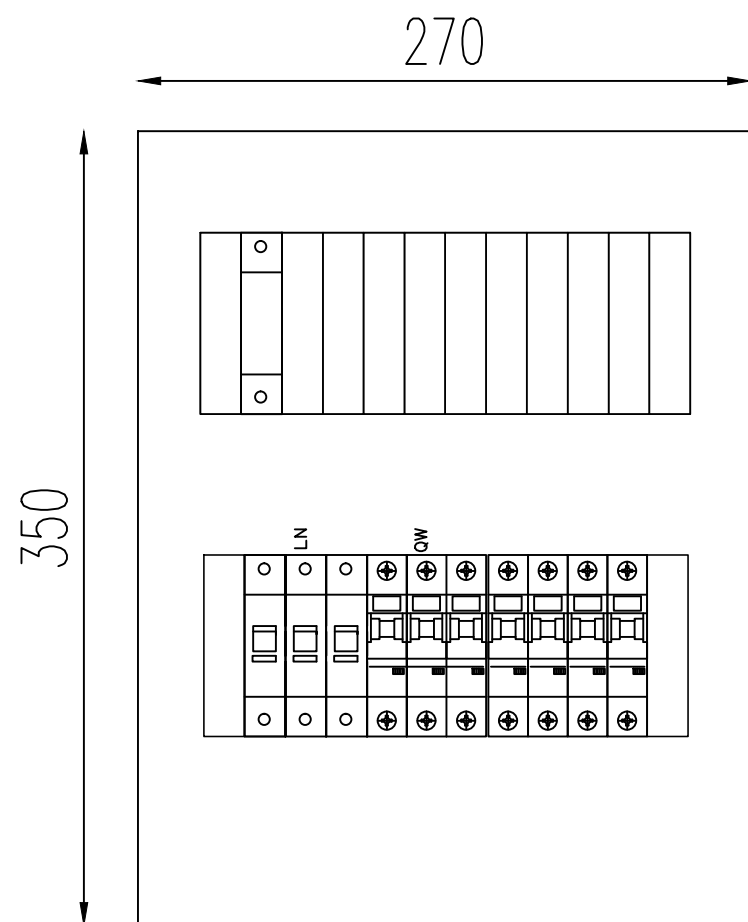
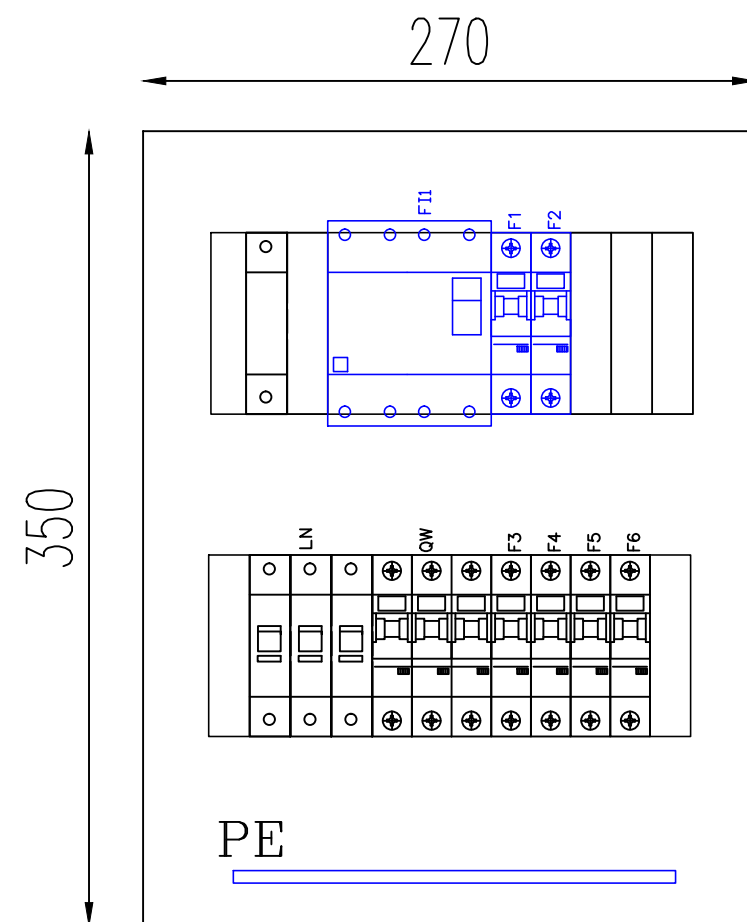


Rozdzielnica T2
Stan istniejący



Stan po modernizacji



1. montaż szyny PE
2. montaż wyłącznika różnicowoprądowego
3. montaż wyłączników nadprądowych
4. 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 Andrzej Lewiński ul. Brzezińska 4, 03-075 Warszawa 691 794 375, 22 676 58 54 lewinski.andrzej@gmail.com
Inwestor			Szkoła podstawowa nr 5 ul. Szkolna 14 05-500 Piaseczno
Nazwa zadania			Projekt wymiany oświetlenia i instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych budynku Szkoły Podstawowej nr 5.
Nazwa rysunku			Widok rozdzielnicy T2
Adres inwestycji			ul. Szkolna 14 05-500 Piaseczno
Specjalność projektanta i sprawdzającego: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			Data 07.2014r.
Projektant mgr inż. Andrzej Lewiński	Nr upr. MAZ/0426/P00E/11	Podpis	Skala ---
Sprawdzający mgr inż. Marcin Lewiński	Nr upr. St. 180/76	Podpis	Nr rys. E07