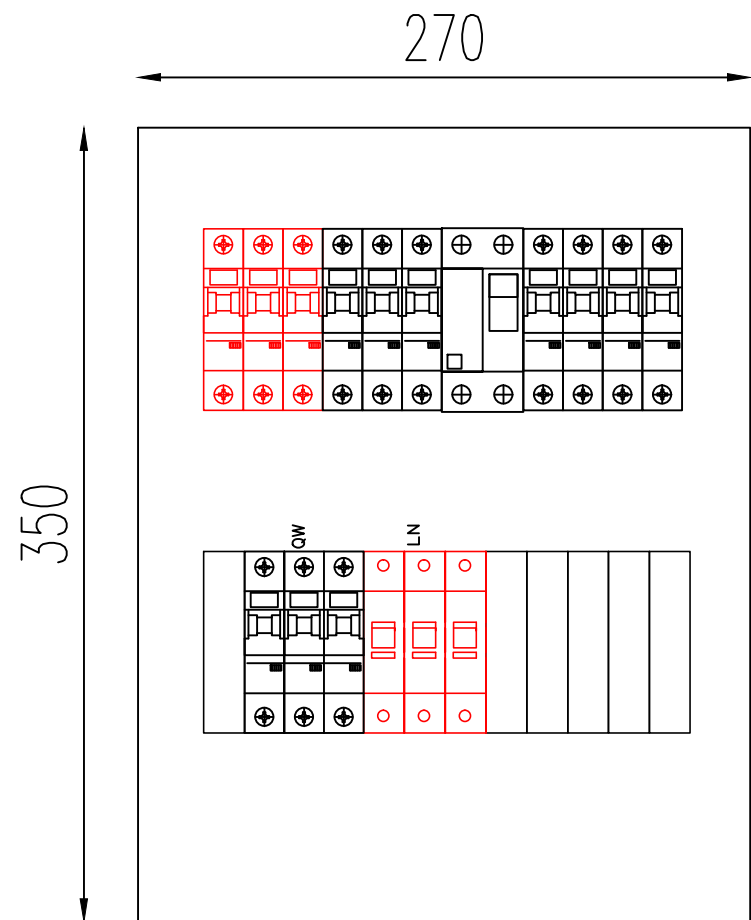


Rozdzielnica T8  
Stan istniejący



1. demontaż wskaźników obecności napięcia
2. przesunięcie rozłłącznika
3. po potwierdzeniu demontaż wyłączników nadprądowych

UWAGA:

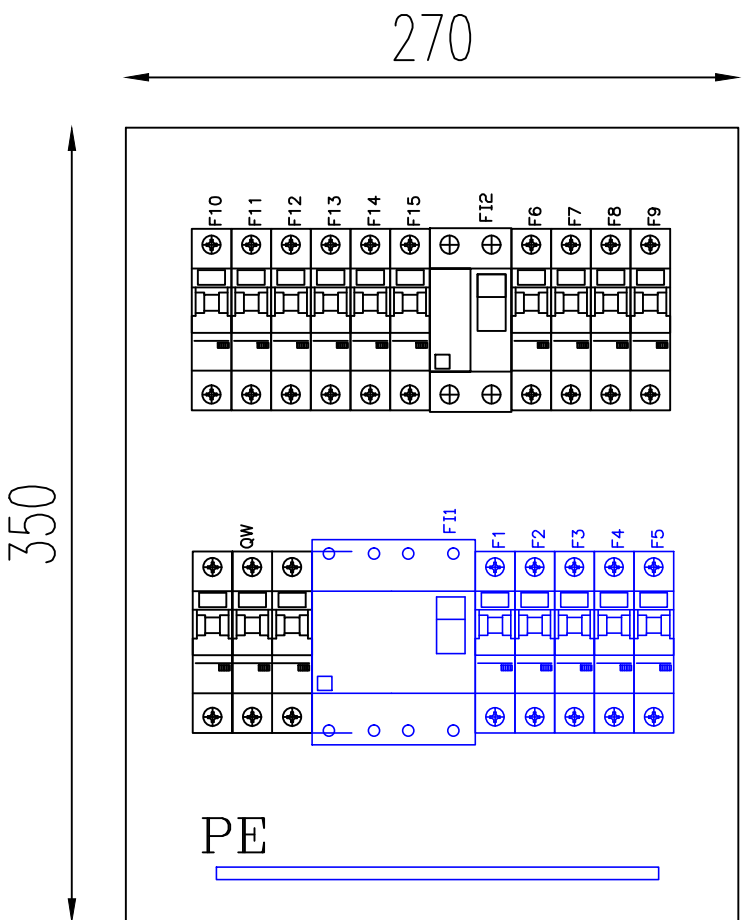
Ze względu na brak schematów istniejącej instalacji przed przystąpieniem do prac należy potwierdzić kierunki obwodów.

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.

Stan po modernizacji



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

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 T8	
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. E15