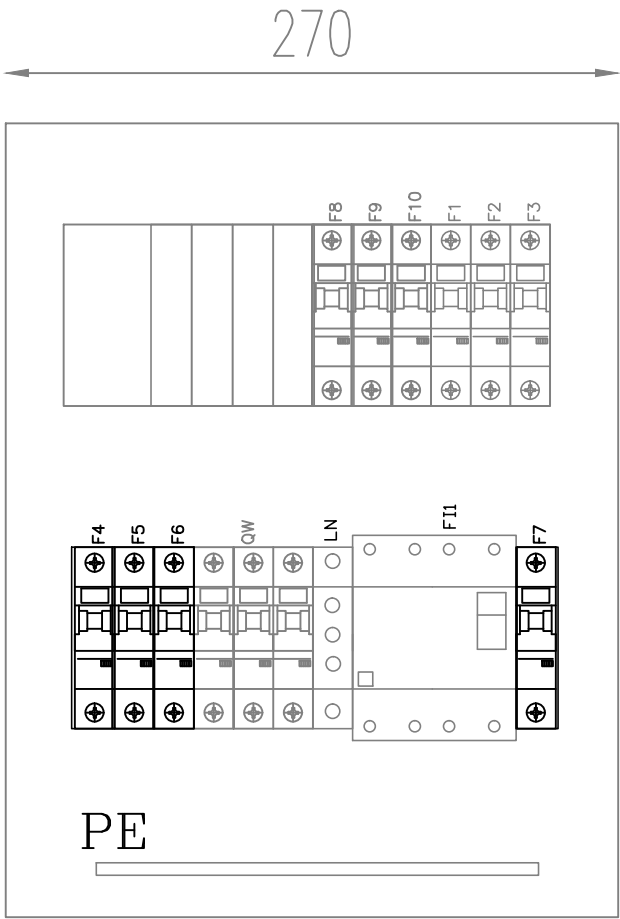
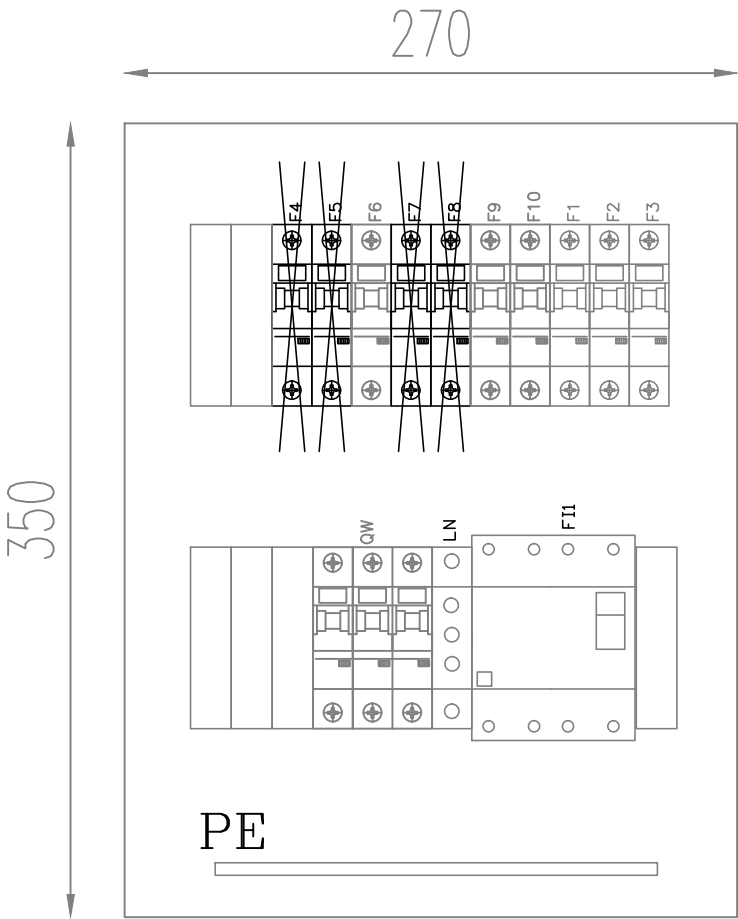


Rozdzielnica T4

Stan po modernizacji
wg. projektu 2014

Stan projektowany



1. demontaż wyłączników nadprądowych
Przed demontażem aparatu
należy potwierdzić, że obwód będzie nieczynny

1. montaż wyłączników nadprądowych
2. wykonanie podłączeń nowych przewodów

UWAGA:
Prace realizować po zmodernizowaniu rozdzielnic wg. projektu z roku 2014r.

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		Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno	
Nazwa zadania		Projekt wymiany oświetlenia i instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych budynku Szkoły Podstawowej nr 5.	
Nazwa rysunku		Widok rozdzielnicy T4	
Adres inwestycji		ul. Szkolna 14 05-500 Piaseczno	
Specjalność projektanta i sprawdzającego: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Data 05.2015r.	
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. E09