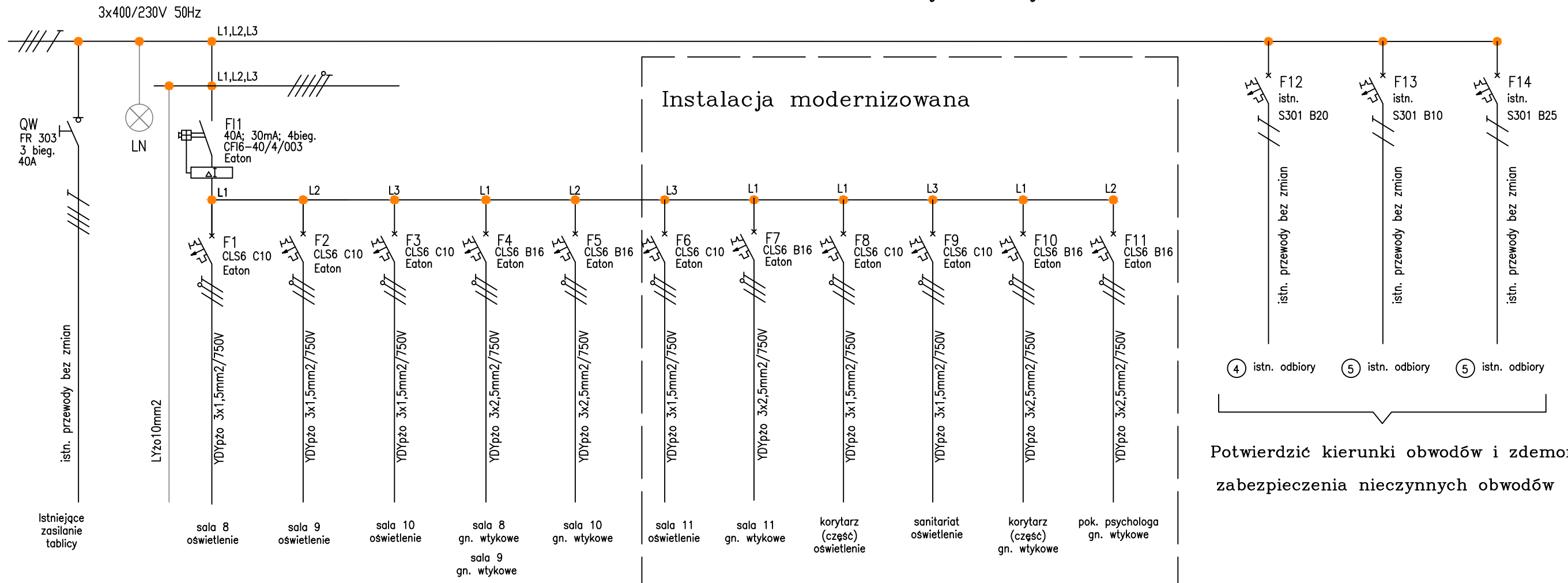


Rozdzielnica T5

Instalacja istniejąca



Potwierdzić kierunki obwodów i zdemontować zabezpieczenia nieczynnych obwodów

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		
<p style="text-align: center;">Elektrolew UPE Andrzej Lewiński ul. Brzezińska 4, 03-075 Warszawa 691 794 375, 22 676 58 54 lewinski.andrzej@gmail.com</p>		
<p>Inwestor</p> <p style="text-align: center;">Gmina Piaseczno ul. Kościuszki 5 05-500 Piaseczno</p>		
<p>Nazwa zadania</p> <p style="text-align: center;">Projekt wymiany oświetlenia i instalacji elektrycznej w salach lekcyjnych budynku Szkoły Podstawowej nr 5.</p>		
<p>Nazwa rysunku</p> <p style="text-align: center;">Schemat rozdzielnic T5</p>		
<p>Adres inwestycji</p> <p style="text-align: center;">ul. Szkolna 14 05-500 Piaseczno</p>		
<p>Specjalność projektanta i sprawdzającego: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</p>		<p>Data</p> <p style="text-align: center;">05.2015r.</p>
<p>Projektant</p> <p>mgr inż. Andrzej Lewiński</p>	<p>Nr upr.</p> <p>MAZ/0426/P00E/11</p>	<p>Podpis</p> <p style="text-align: center;">---</p>
<p>Sprawdzający</p> <p>mgr inż. Marcin Lewiński</p>	<p>Nr upr.</p> <p>St. 180/76</p>	<p>Nr rys.</p> <p style="text-align: center;">E10</p>