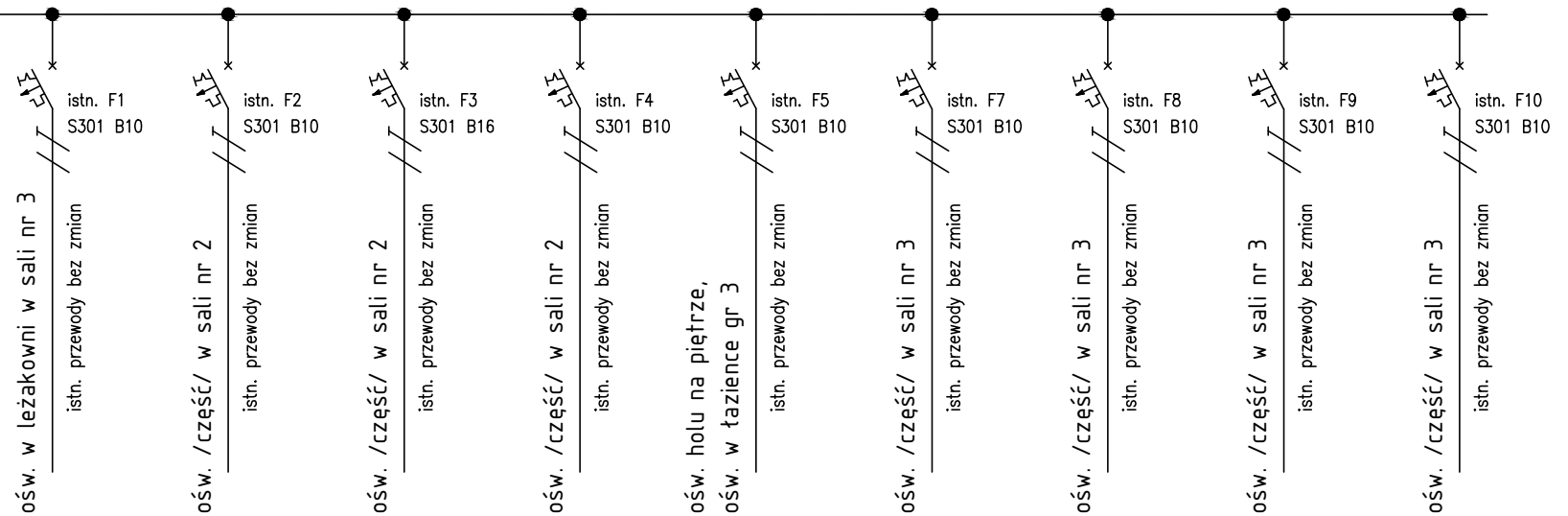


Instalacja modernizowana

Rozdzielnica T3

Instalacja istniejąca



Potwierdzić kierunki obwodów i zdemontować
zabezpieczenia nieczynnego obwodu F6

Układ sieci:
Instalacja istniejąca: TN-C-S
Instalacja projektowana: TN-S

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 mogą nie odpowiadać ich przeznaczeniu
– do potwierdzenia przed przystąpieniem do prac.

Na drzwiach rozdzielnic umieścić schematy z opisanymi kierunkami obwodów.

Zgodnie z opisami istniejącej rozdzielnicy część obwodów oświetleniowych jest wspólna z obwodami gniazd.
Gniazda zasilane z obwodów istniejących należy zdemontować a przewody połączyć w puszkach

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 i modernizacji instalacji elektrycznych i niskoprądowych w budynku Przedszkola nr 4 położonego przy ul. Fabrycznej 13 w Piasecznie.	
Nazwa rysunku		Schemat rozdzielnicy T3	
Specjalność projektanta i sprawdzającego: instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych			Data 11.2015r.
Projektant mgr inż. Andrzej Lewiński	Nr upr. MAZ/0426/P00E/11	Podpis	---
Sprawdzający mgr inż. Marcin Lewiński	Nr upr. St. 180/76	Podpis	Nr rys. ES6