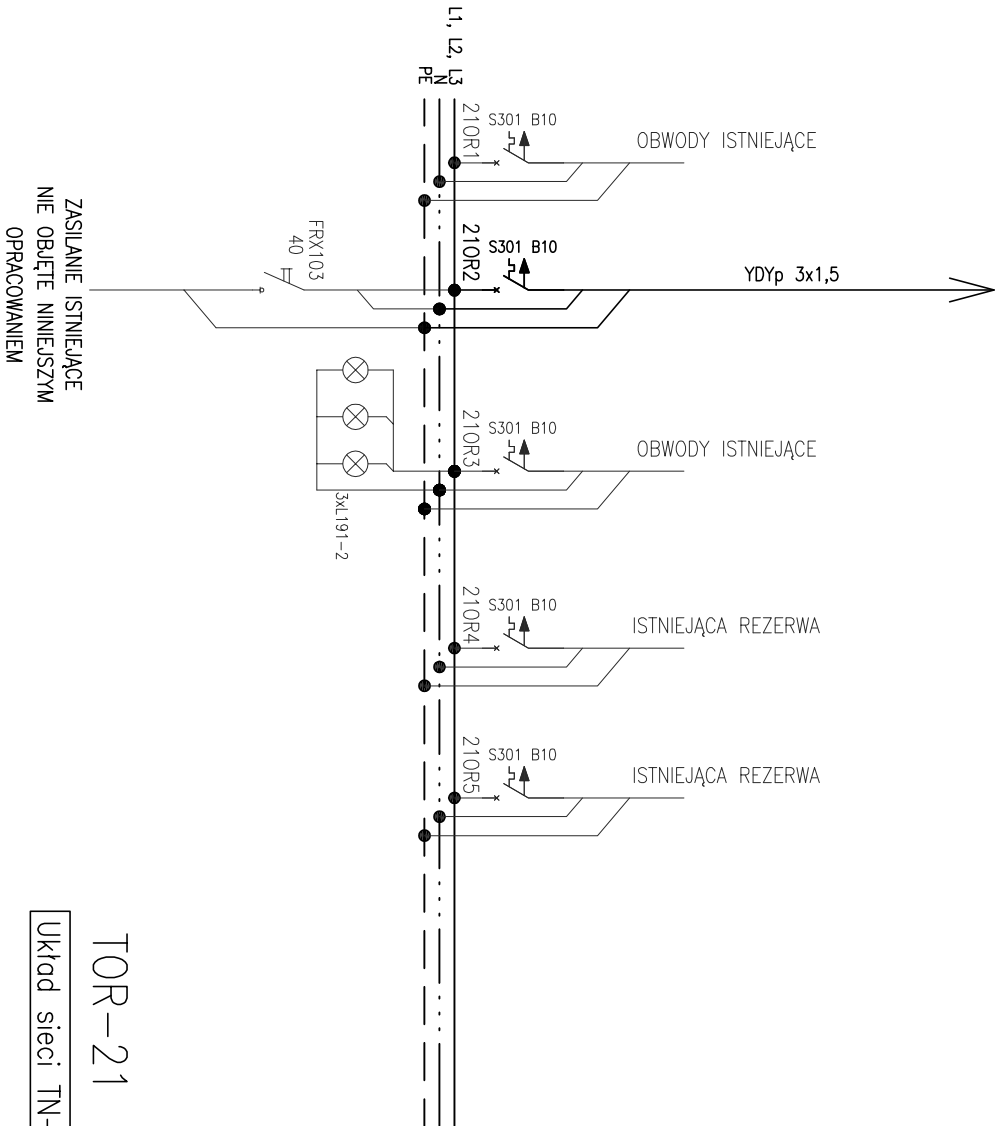


ZASILANIE OŚWIELENI  
OBWOD ISTNIEJĄCY  
WYKORZYSTANY DO  
OŚWIELENI  
NOWOPROJEKTOWANYCH  
POMIESZCZEŃ



TOR-21  
Układ sieci TN-C-S

- UWAGI:
1. Nowoprojektowaną aparaturę zbudować w istniejącej rozdzielni TOR-21
  2. Nowoprojektowane obwody narysowano linią grubą.



FORMART

FORMART s.c. PRACOWNIA ARCHITEKTURY  
90-009 Łódź, ul. Sienkiewicza 48, u.6, tel. 42-633 01 00, faks 42-632 96 04

temat	ADAPTACJA POMIESZCZEŃ SZPITALNYCH BUDYNEK-B-PARTER	
inwestor	POWIATOWY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ STARACHOWICE UL.RADOMSKA 70	
projektanci	INŻ. JERZY JAGAS nr upr. 134/75	
asystenci	MGR INŻ. MARCIN PIONTKOWSKI	
sprawdził	MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK nr upr. 152/99/WŁ	
branża	ELEKTRYCZNA	data 05.2012
stadium	PROJEKT BUDOWLANY-ADAPTACJI	
obiekt	SZPITAL MIEJSKI STARACHOWICACH BUDYNEK-B	skala
nazwa rysunku	Schemat ideowy rozdzielni TOR-21	nr rys. E09