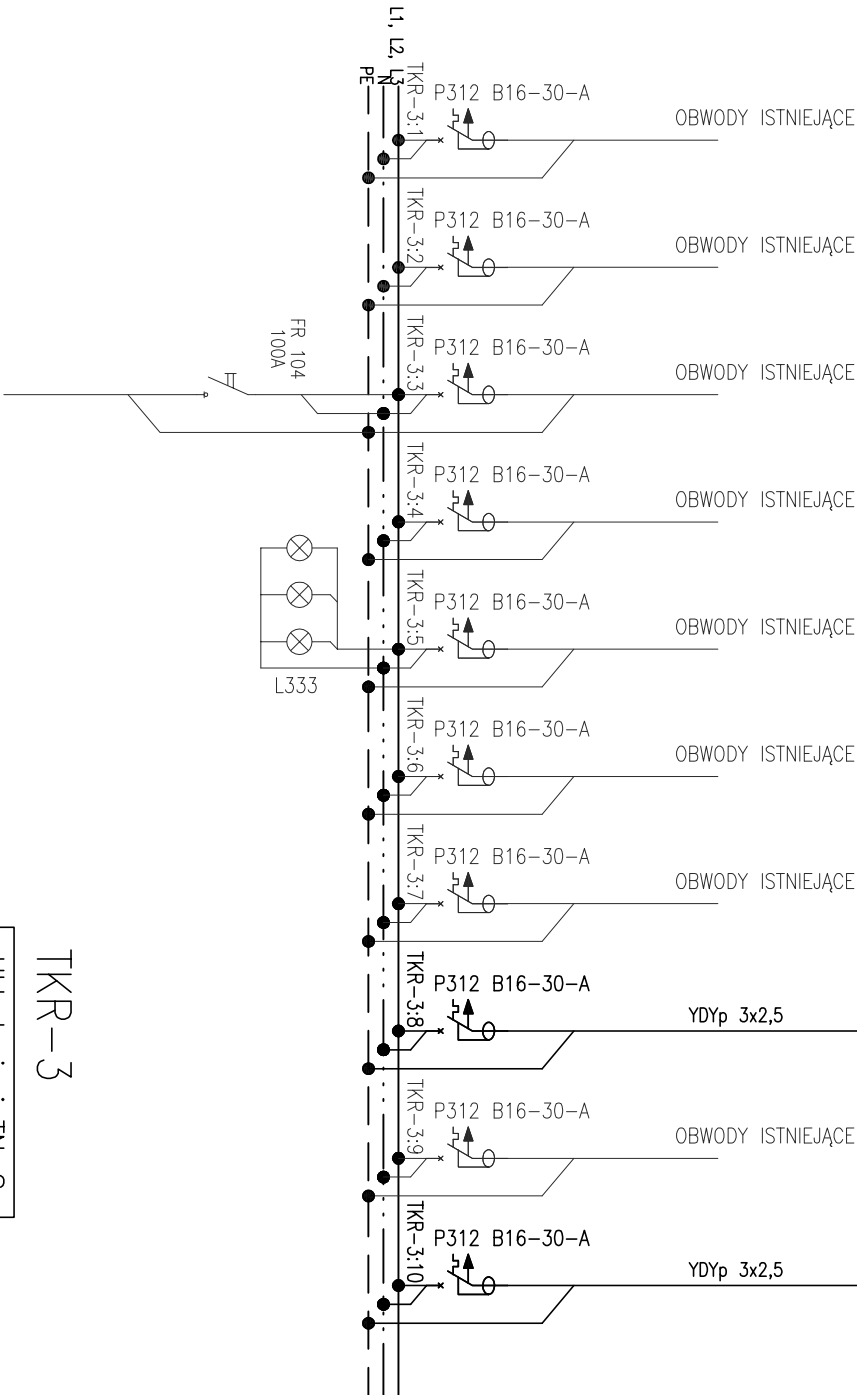


Obwód	TKR-3:8	TKR-3:10
Odbiornik	gniazda wtykowe komp.	gniazda wtykowe komp.
pot.	mag. leków, pracownia cytostatyków	pracownia cytostatyków
Pi [kW]	Wykorzystany obwód istniejący 1,6	4x0,4 kW 1,6



TKR-3
Układ sieci TN-S

ZASILANIE ISTNIEJĄCE
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM
OPRACOWANIEM

- UWAGI:
- Nowoprojektowaną aparaturę zabudować w istniejącej rozdzielni TKR-3
 - 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 BUDOWLANO-ADAPTACJI	
obiekt	SZPITAL MIEJSKI STARACHOWICACH BUDYNEK-B	skala
nazwa rysunku	Schemat ideowy rozdzielni TKR-3	nr rys. E10