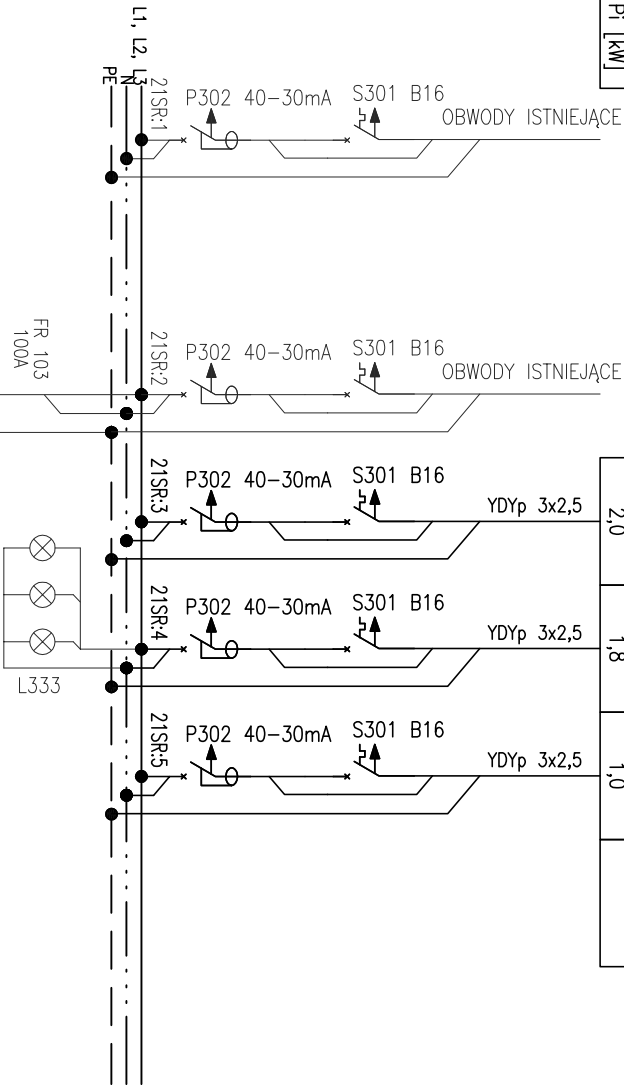


Obwód
Odbiornik
pom.
Pi [kW]

OBWODY ISTNIEJĄCE
od 21SR:1 do 21SR:2

21SR:3	21SR:4	21SR:5	21SP:24
gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	REZERWA
mag. leków,	pracownia cyfrostatyków	pracownia cyfrostatyków	
Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystano rezerwa tablicy	
2,0	1,8	1,0	



ZASILANIE ISTNIEJĄCE
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM
OPRACOWANIEM

TSR-21

Układ sieci TN-S

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



FORMAT

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
stadium	PROJEKT BUDOWLANY-ADAPTACJI
obiekt	SZPITAL MIEJSKI STARACHOWICACH BUDYNEK-B
nazwa rysunku	Schemat ideowy rozdzielni TSR-21
	nr rys. E07

data

05.2012

skala