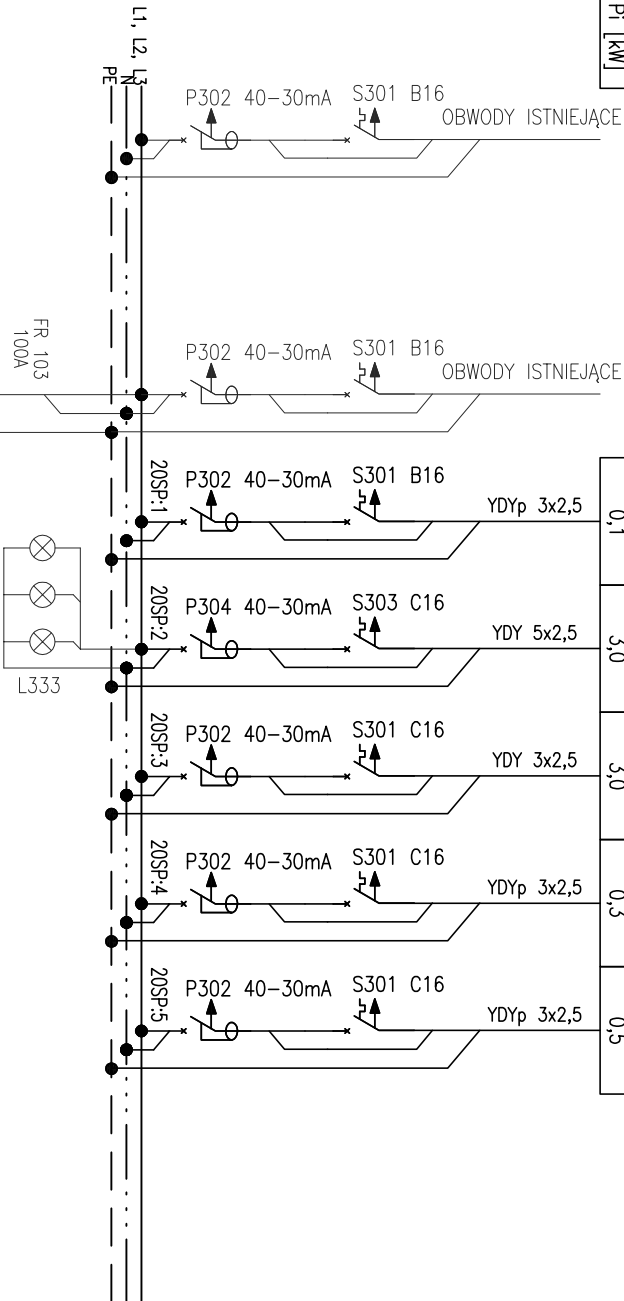


Obwód	
Odbiornik	
pom.	
Pi [kW]	

OBWODY ISTNIEJĄCE

20SP-1	zasilanie zasilacza 24V MERAMEX	20SP-2	zasilanie SZS 1	20SP-3	zasilanie SZS 2	20SP-4	zasilanie szaty automatyki went.	20SP-5	zasilanie pompy obiegowej
poziom piwnicy		poziom piwnicy		poziom piwnicy		poziom piwnicy		poziom piwnicy	
0,1		3,0		3,0		0,3		0,5	



ZASILANIE ISTNIEJĄCE  
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM  
OPRACOWANIEM

TSP-20

Układ sieci TN-S

- UWAGI:
1. Nowoprojektowaną aparaturę zbudować w istniejącej rozdzielni TSP-20
  2. Nowoprojektowane obwody nanysowano 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 TSP-20

nr rys.  
E05

data  
05.2012

skala