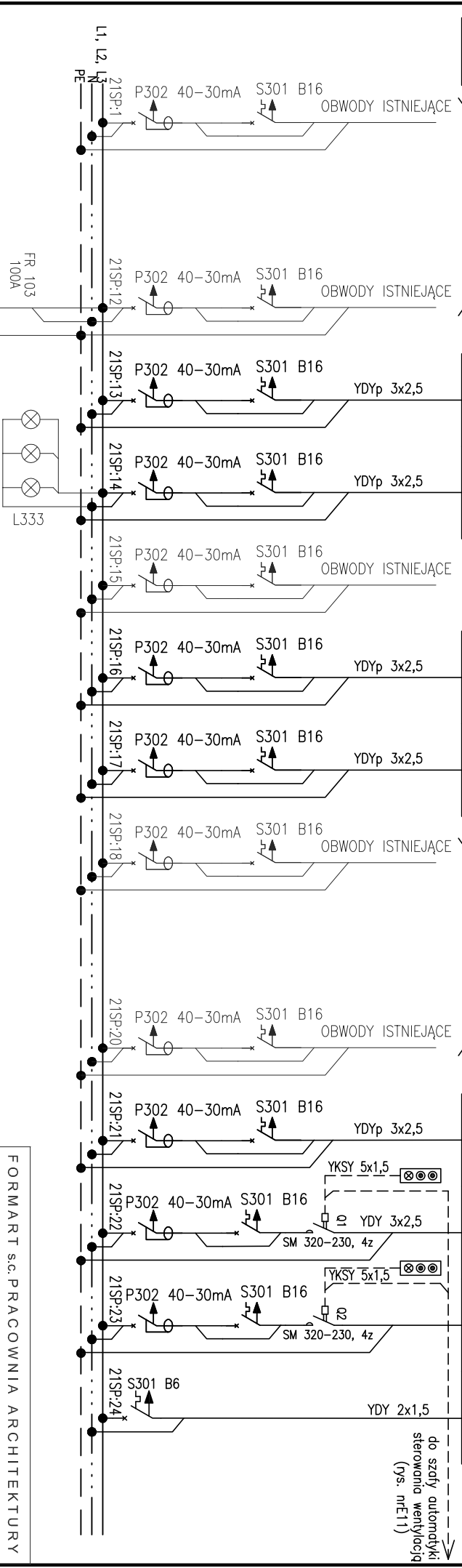


Obwód	21SP:13	21SP:14	21SP:16	21SP:17	21SP:21	21SP:22	21SP:23	21SP:24
Odbiornik	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	gniazda wtyczkowe	zasilanie komory laminarnej	zasilanie komory laminarnej	zasilanie sterowania komór laminarnych
pom.	OBWODY ISTNIEJĄCE od 21SP:1 do 21SP:12				OBWODY ISTNIEJĄCE od 21SP:18 do 21SP:20			
Pi [kW]	Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystany obwód istniejący	Wykorzystany obwód istniejący	do szafy automatyki sterowania wentylacją (rys. nrE11)
	2,4	2,8	2,6	2,5	1,0	1,0	1,0	



ZASILANIE ISTNIEJĄCE
NIE OBJĘTE NINIEJSZYM
OPRACOWANIEM

TSP-21
Układ sieci TN-S

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

nazwa	rysunku
Schemat ideowy rozdzielni TSP-21	
nr rys. E06	

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

asystent
MGR INŻ. MARCIN PIONTKOWSKI

sprawił
MGR INŻ. WŁODZIMIERZ TADEUSIAK
nr upr. 152/99/WŁ

branża
ELEKTRYCZNA

stadium
PROJEKT BUDOWLANO-ADAPTACJI

obiekt
SZPITAL MIEJSKI STARACHOWICACH
BUDYNEK-B

data
05.2012

skala