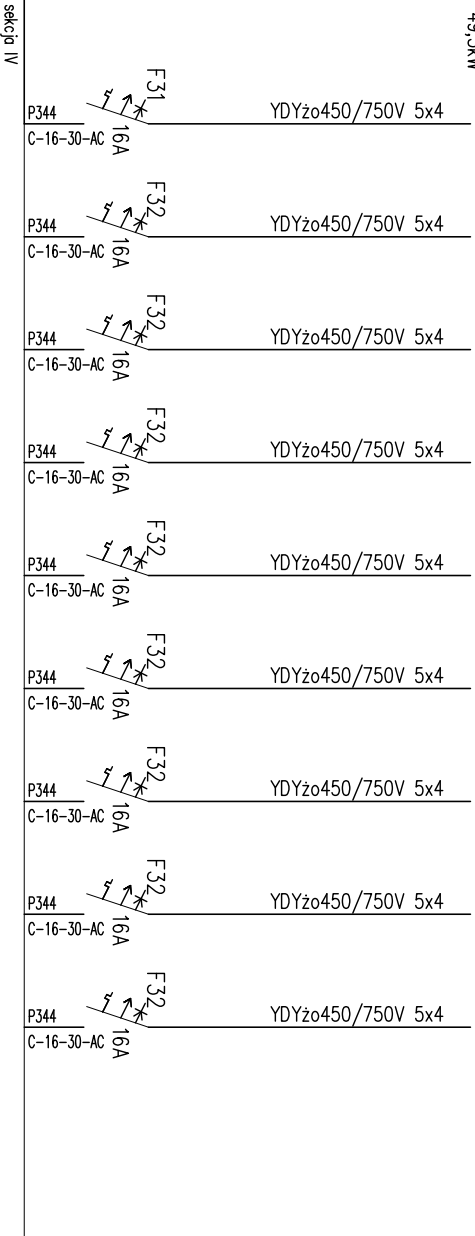
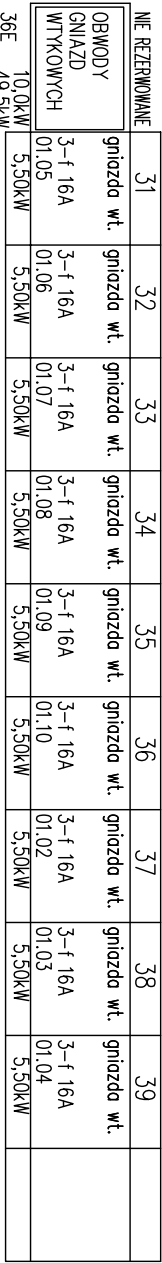


sekcja III



sekcja IV

UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIEĆ ZE S.A. - 15kV
- Prąd 1-faz. zwarcia doziemnego 36A przy Iz=5s
1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V SP ZOZ W PRZEWORSKU
- Typ uzimienia systemu TN-C
2. INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
- Typ uzimienia systemu TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRĄDEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 15kV -

uzimienie ochronne

Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz -

samoczynne wyłączenie zasilania

wykonane zgodnie z wymaganiami

PN-IEC-60364-.....

ISP

LIGASZEWSKI

STUDIO PROJEKTOWE

UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW

TEL.(0-71) 336-58-58, (0-602) 155-194

	Imię i nazwisko	Nr upr.	Podpis
Główny proj	arch. Piotr Ligaszewski	18/89/UW	
Projektant	mgr inż. Julian Golecki	466/76/Wm	
Sprawdził	Lesław Skroba	29/84/WBPP	
Rysował	Paweł Golecki		
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16		
	SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"		
Typ i rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICZY ODDZIAŁOWEJ		
	RO 01.1		
Data	Stodurn	Skala	Nr rys.
04.2006	Bronza	PW	%
			IE-2/02