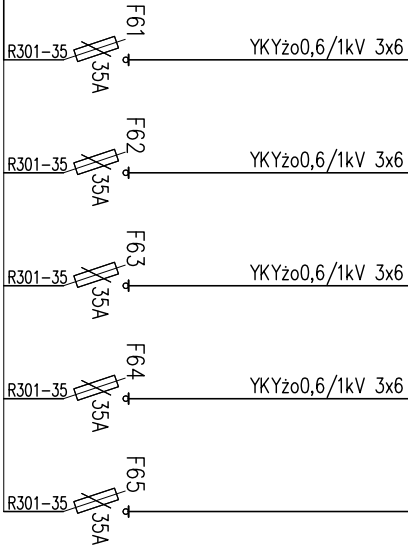
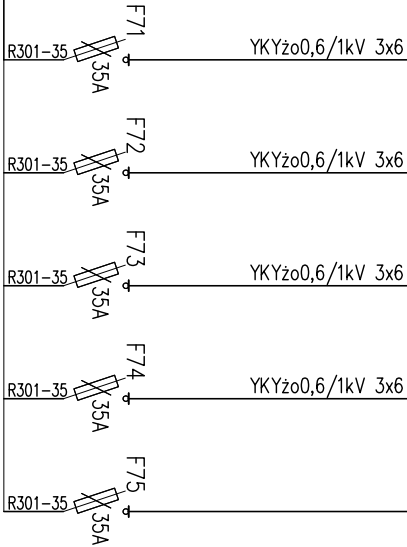


REZERWOWANE UPS	81	82	83	84	85
	rozdz. IT1.1	rozdz. IT1.2	rozdz. IT1.3	rozdz. IT1.4	rozdz. IT1.5
ZASILANIE ROZDZIELNIC SYSTEMU IT					
10E 24,00kW 6,00kW	6,00kW	6,00kW	6,00kW	6,00kW	- kW



REZERWOWANE AGR	91	92	93	94	95
	rozdz. IT1.1	rozdz. IT1.2	rozdz. IT1.3	rozdz. IT1.4	rozdz. IT1.5
ZASILANIE ROZDZIELNIC SYSTEMU IT					
10E 24,00kW 6,00kW	6,00kW	6,00kW	6,00kW	6,00kW	- kW



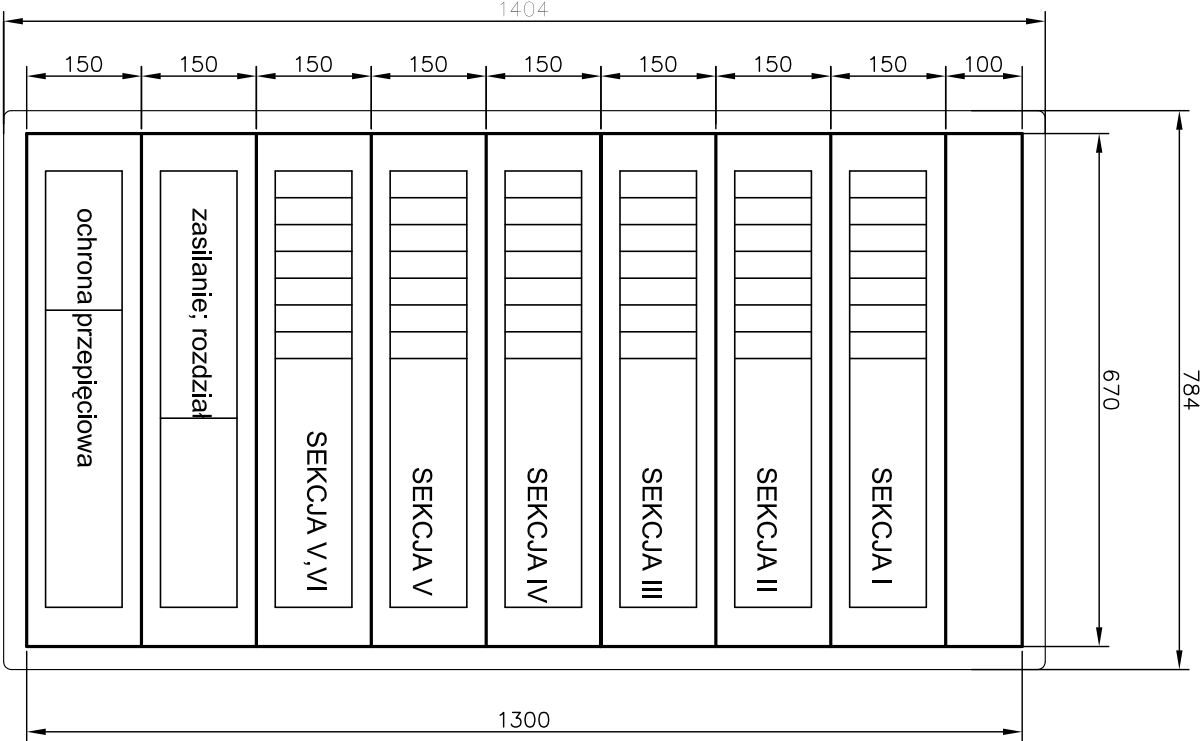
sekcja II									
01	02	03	04	05	001	002	003	004	005
rozdziel	ochrona przepięciowa		łącznik główny		rozdziel	ochrona przepięciowa		łącznik główny	pomiar prądów
-	-	-	-	-	1	2	3	4	5
						ochrona przepięciowa			łącznik główny
									pomiar prądów

ROZDZIELNICA RO 1.1

SKALA 1:10

Rozdzielnicę RO 1.1 zbudowana na typowych elementach firmy Moeller
typu Profi Line
Rozdzielnica notynkowa OFN 3/1300
Wkład 3/1300
Kaseto MW 3/1300,
Drzwi IP43 TLN 3/1300

Wysokość montażu od posadzki 60cm. Obudowę ścianką ceglana.



UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIEĆ ZE S.A. - 15kV

- Prąd 1-faz. zwarcia doziemnego 36A przy Iz=6s
- SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V SP ZOZ W PRZEWORSKU
 - Typ uziemienia systemu TN-C
 - INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V
 - Typ uziemienia systemu TN-S

OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 15kV -
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz -
uziemięcie ochronne
samoczynne wyłączenie zasilania
wykonane zgodnie z wymaganiami
PN-IEC-60364-.....

ISP
STUDIO PROJEKTOWE
UL. PIĘKNA 56B/7 50-506 WROCŁAW
TEL. (0-71) 336-58-56, (0-602) 155-194

LIGASZEWSKI

	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/WBP	
Rysował	Paweł Golecki		
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16		
SZPI TAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"			
Typ i rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICZY ODDZIAŁOWEJ		
RO 1.1			
Data	04.2006	Stadium	
Branża	ELE	PW	
		1:50	
			Nr rys.
			E-11/01

$P_r = 34,80kW$
 $P_{sz} = 16,2kW$
 $\cos \varphi = 0,8$
 $I_o = 29,4A$

$P_r = 46,50kW$
 $P_{sz} = 17,20kW$
 $\cos \varphi = 0,75$
 $I_o = 33,3A$

$P_r = 24,00kW$
 $P_{sz} = 9,00kW$
 $\cos \varphi = 0,75$
 $I_o = 17,4A$

