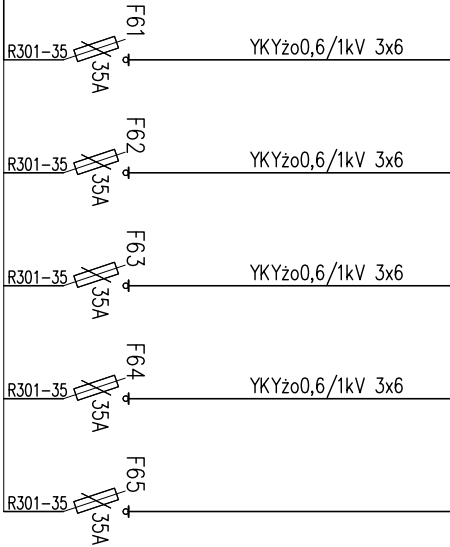


REZERWOWANE UPS	81	82	83	84	85
ZASILANIE ROZDZIELNIC SYSTEMU IT	rozd. IT1	rozd. IT2	rozd. IT3	rozd. IT4	rezerwa
10E 24,00kW 6,0kW	6,00kW	6,00kW	6,00kW	6,00kW	- kW

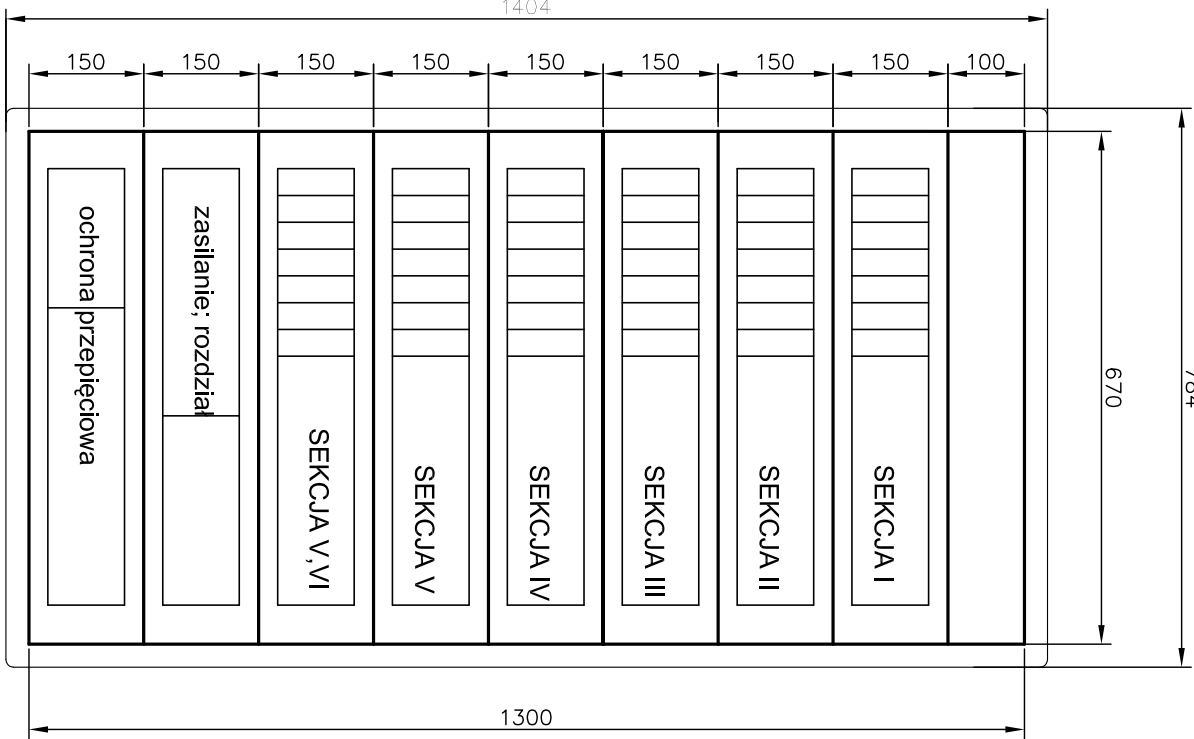


Rozdzielnice RO 0.1 zbudowana na typowych elementach firmy Moeller typu Profi Line  
Rozdzielnica natynkowa OFN 3/1300  
Wkład 3/1300  
Kaseta MW 3/1300,  
Drzwi IP43 TLN 3/1300

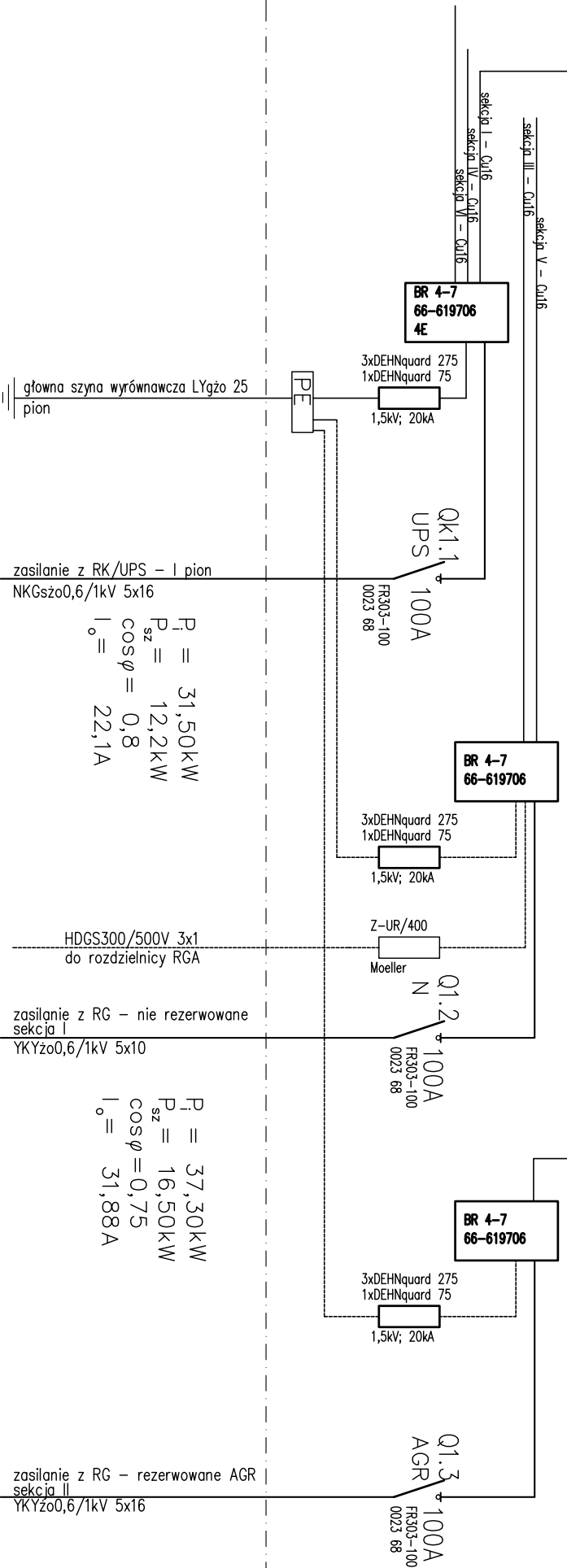
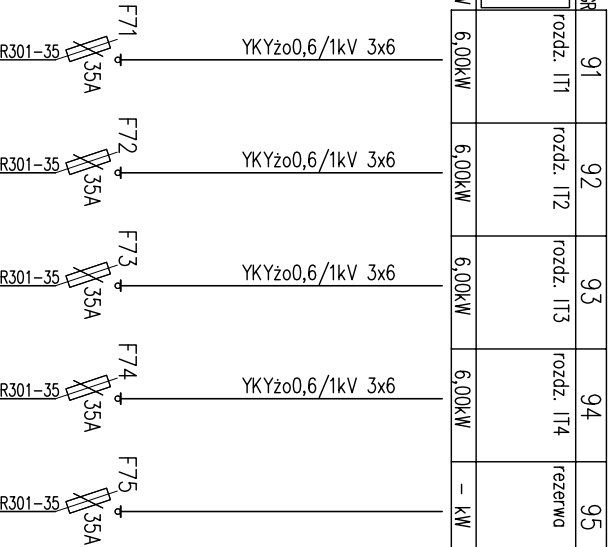
Wysokość montażu od posadzki 60cm. Obudowę ścianką ceglana.

## ROZDZIELNICA RO 0.1

### SKALA 1:10



sekcja II									
01	02	03	04	05	001	002	003	004	005
rozdziel	ochrona		łącznik		rozdziel	ochrona		łącznik	
	przepięciowa		główny			przepięciowa		główny	
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-



$P_i = 31,50\text{ kW}$   
 $P_{sz} = 12,2\text{ kW}$   
 $\cos\varphi = 0,8$   
 $I_o = 22,1\text{ A}$

$P_i = 37,30\text{ kW}$   
 $P_{sz} = 16,50\text{ kW}$   
 $\cos\varphi = 0,75$   
 $I_o = 31,88\text{ A}$

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

### UZIEMIENIE SYSTEMÓW

1. SIEĆ ZE S.A. - 15kV

Prąd 1-faz. zwarcia doziemnego 36A przy Iz=6S

1. SIEĆ ROZDZIELCZA 3x230/400V SP ZOZ W PRZEWORSKU

2. INSTALACJE ODBIORCZE 3x230/400V

Typ uzziemienia systemu TN-S

### OCHRONA PRZED PORĄŻENIEM PRADEM ELEKTRYCZNYM

Dla urządzeń 15kV -  
Dla urządzeń 3x230/400V, 50Hz -

uziemienie 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

	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		
	SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"		
Typ i rys.	SCHEMAT ROZDZIELNICY ODDZIAŁOWEJ		
RO 0.1			
Data	Branża	Stadium	Skala
04.2006	ELE	PW	1:50
			Nr rys.
			IE-4/01