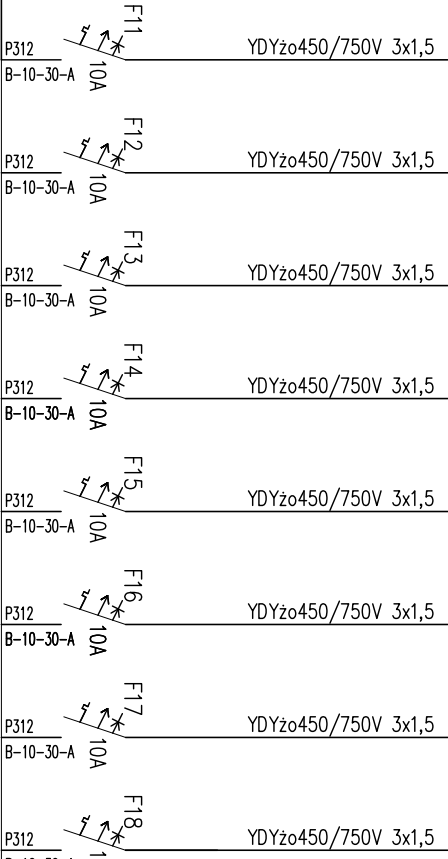
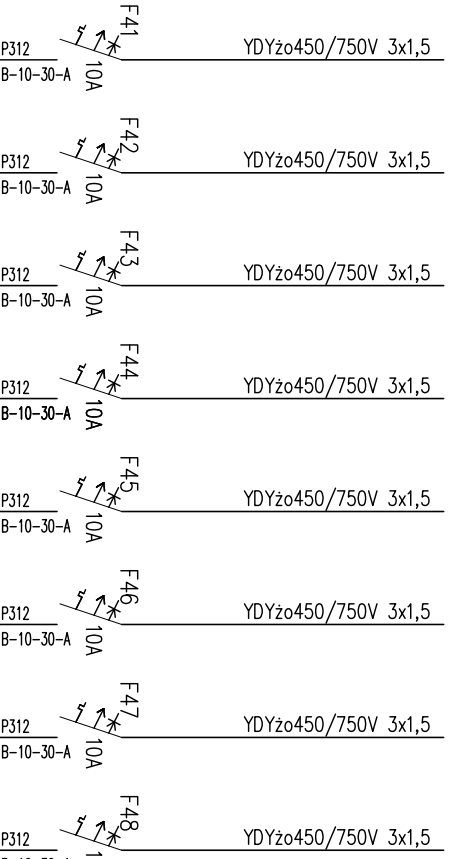


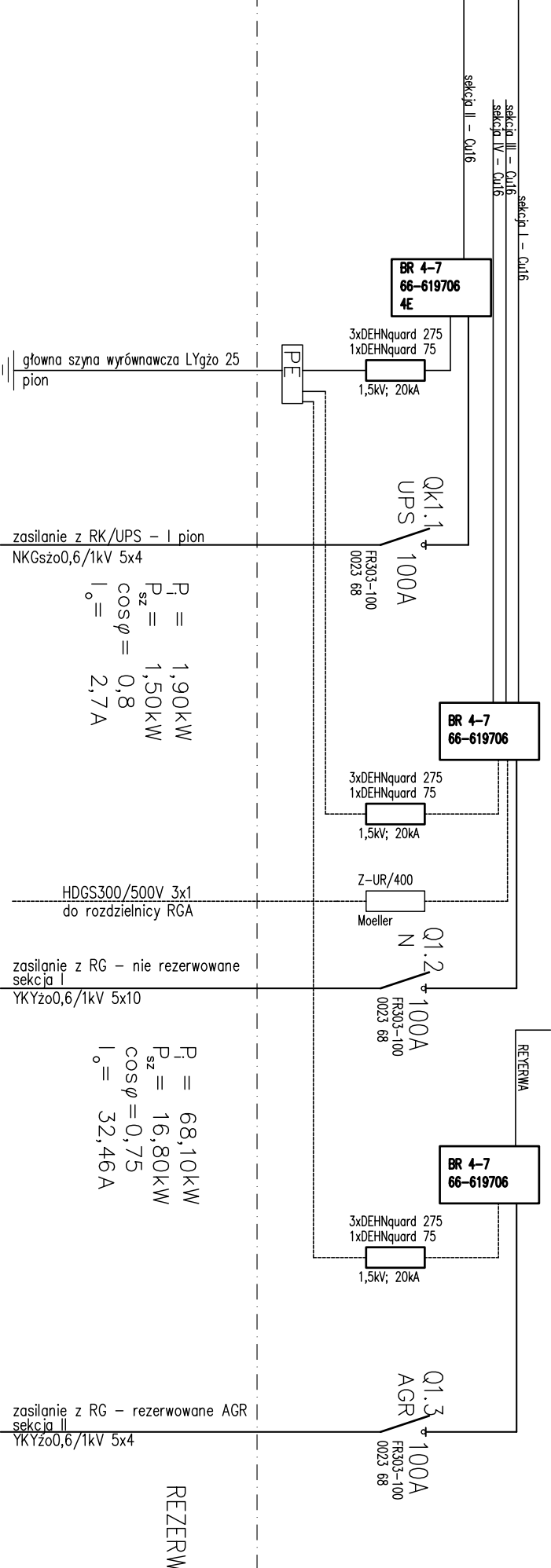
WE REZERWOWANE	11	12	13	14	15	16	17	18
OBWODY OŚWIETLIENIA POMIESZCZEN	pom. 01.05	pom. 01.06 01.07	pom. 01.08 01.09	pom. 01.10	pom. 01.02 01.03	pom. 01.04	pom. 01.04	pom. 01.01
16E 2,8kW 3,6kW	0,40kW	0,56kW	0,40kW	0,32kW	0,48kW	0,40kW	0,40kW	0,64kW



sekcja I	41	42	43	44	45	46	47	48
REZERWOWANE UPS								
OBWODY OŚWIETLIENIA POMIESZCZEN (ogryjnie)	pom. 01.01	pom. 01.05	pom. 01.06 01.07	pom. 01.08 01.09	pom. 01.10	pom. 01.02 01.03	pom. 01.04	pom. 01.04
16E 1,5kW 1,9kW	0,32kW	0,24kW	0,32kW	0,36kW	0,16kW	0,16kW	0,24kW	0,24kW



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

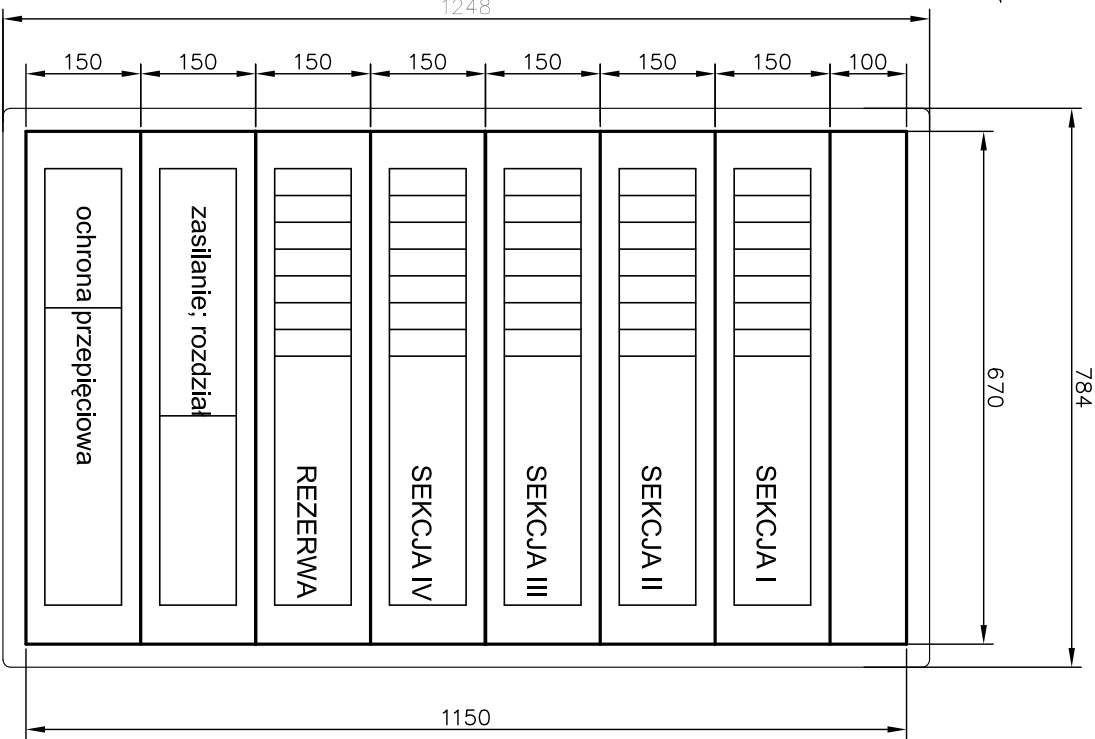


ROZDZIELNICA RO 01.1

SKALA 1:10

Rozdzielnice RO 01.1 zbudowana na typowych elementach firmy Moeller typu Profi Line
Rozdzielnica natynkowa OFN 3/1150
Wkład 3/1150
Kasetta MW 3/1150
Drzwi IP43 TLN 3/1150

Wysokość montażu od posadzki 70cm. Obudowę ściankę cejlonq.



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
- Typ uziemienia systemu TN-C
2. 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) 336-58-58, (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/WBP	
Rysował	Paweł Golecki		
Obiekt	SP ZOZ W PRZEWORSKU, UL. SZPITALNA 16		
Tytuł rys.	SZPITAL REJONOWY W PRZEWORSKU – BUD. "B"		
	SCHEMAT ROZDZIELNICY ODDZIAŁOWEJ		
	RO 01.1		
Data	04.2006		
Branża	ELE		
Stadium	PW		
Skala	%		
Nr rys.			
			IE-2/01