

PROJEKT WYKONAWCZY

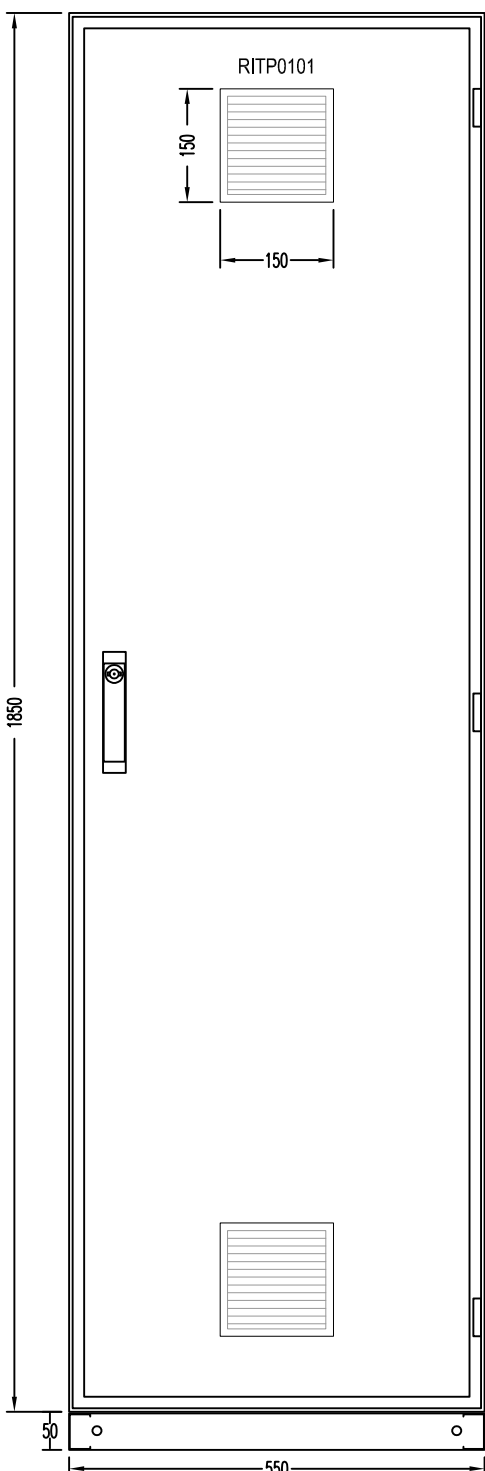
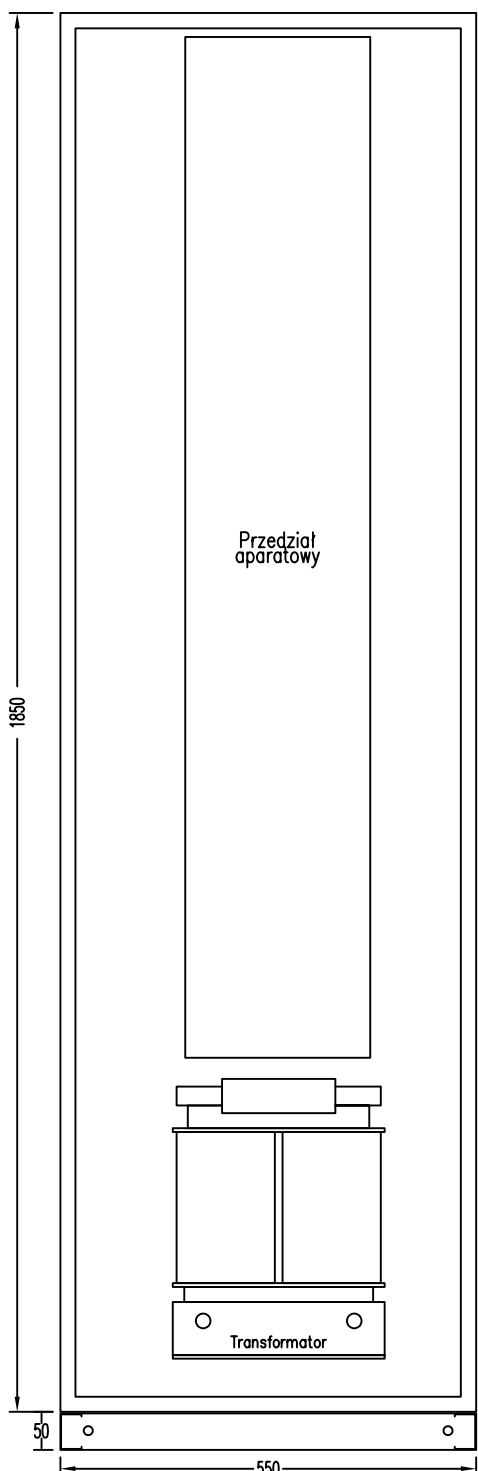
ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP0101

0,4kV 50Hz

Uwaga:

M00.OBD.RITP0101	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy			1	szt.	Obudowy
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
	Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:				IP159_PW_DR_IIIE.4762101_RITP0101.0.01			Revizja: B

Rozdzielnica medyczna wielnostojąca				Elektryczna	B
Widok zewnętrzny		Zabudowa wewnętrzna		Branża:	
				Widok(i) rozdzielnicy	
Faza:		Projekt wykonawczy		Nr rys.:	
Tytuł:		Widok(i) rozdzielnicy			
Inwestor:		"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.4762101_RITP0101.1.01	
Inwestycja:		Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
Adres:		dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		INDUSTRIA PROJECT		01 / 12 / 2017	

Uwagi:

- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
- Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-[Część]
  - rozład prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarciowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
- Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
  - biała, wysokość min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
- Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzeń elektryczne"
- Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
- W przypadku rozdzielnicy jednodrzwiowych zawiasy drzwi czek situować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
- Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnicy poprzez przepust szczelkowy.
- W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicy przewody wprowadzać poprzez dławnice.
- W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
- Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

The diagram illustrates the power supply system for the SOR 0.014 control room. It features a TN-S system with a 230V/4kVA transformer (Transf. 230V 230V 4 kVA) and a 24VDC power source (Zasilacz U1). The system includes various electrical components such as switches (X1, X2, X3), fuses (2x4A, 2x2A), and communication lines (Przewód komunikacyjny). The diagram also shows the connection to the RUPS (Zasilanie podstawowe z RUPS) and RAGR (Zasilanie rezerwowe z RAGR) systems. The system is grounded (PE) and includes a bypass (bypass ręczny) for the main power supply.

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>					
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.				
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektrownia	Revizja:
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	
	Nr rys.:			IP159_PW_DR_IIE.4762101_RITP0101.2.01	

