

PROJEKT WYKONAWCZY

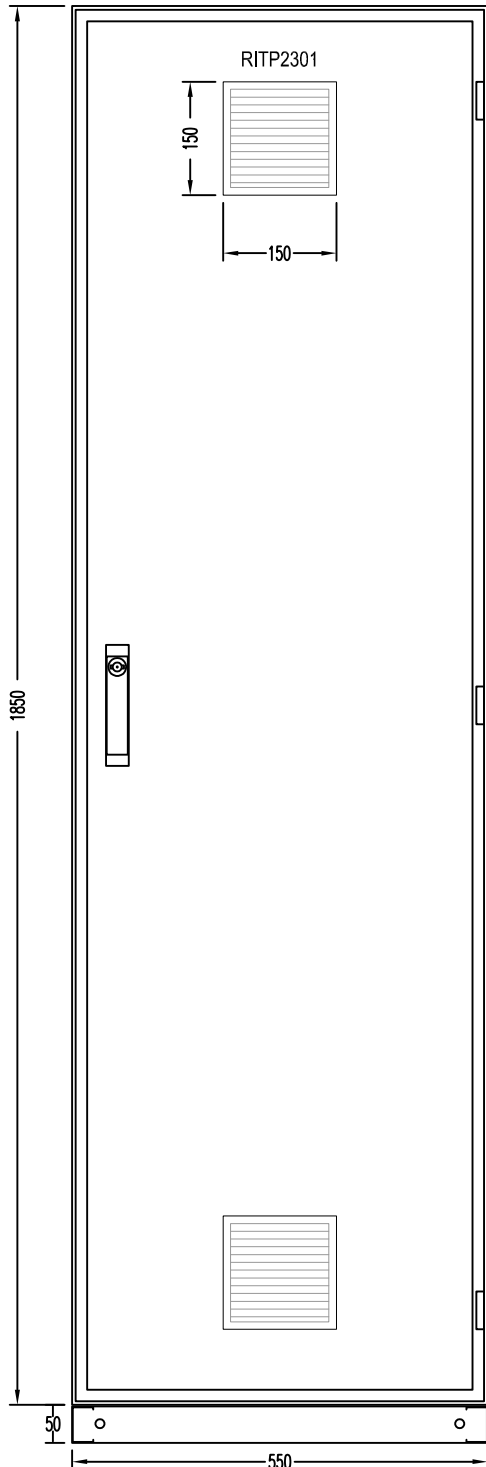
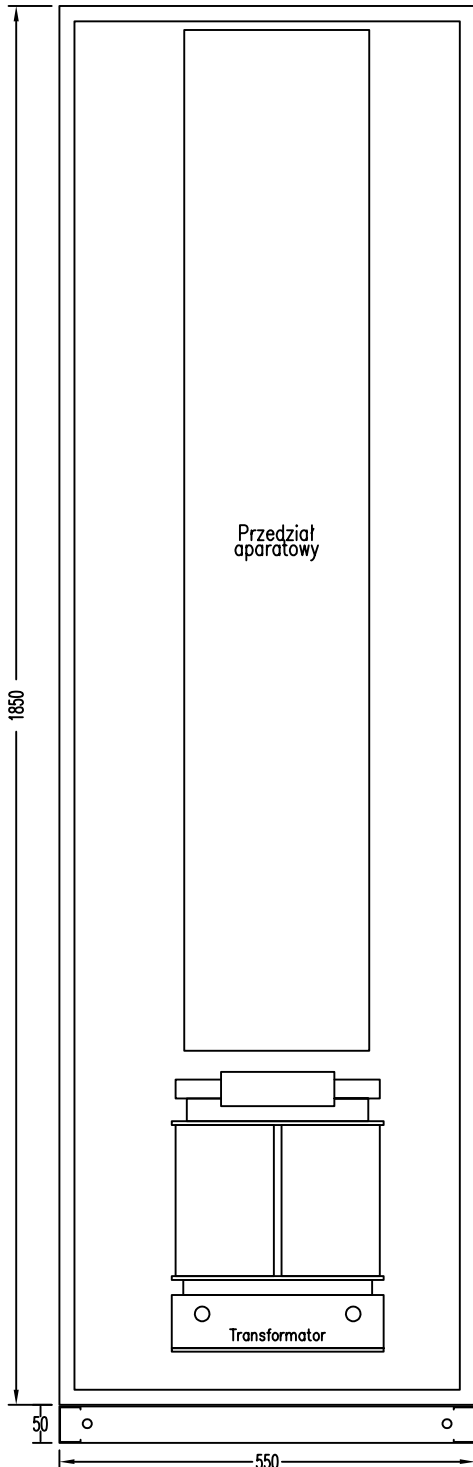
ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP2301

0,4kV 50Hz

Uwaga:

M00.OBD.RITP2301		Obudowy		ND (PZP)		ND (PZP)		Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy		1 szt.		Obudowy	
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12		Podpis:		Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89		Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002		Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Strona tytułowa		Elektryczna Branta: Data: 01 / 12 / 2017	
INOVUSTRIA PROJECT		Inwestor: "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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIIE.4764301_RITP2301.0.01		Revizja: B	

Rozdzielnica medyczna wielnostojąca				Elektryczna	B	
Widok zewnętrzny		Zabudowa wewnętrzna		Branża:		
				Data:		
Faza:		Projekt wykonawczy		01 / 12 / 2017		
Tytuł:		Widok(i) rozdzielnic		Rewizja:		
Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.4764301_RITP2301.1.01				
Inwestor: "Szpitala 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						

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 rozdzielnic:
  - 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 rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
- Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczelkowy.
- W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice.
- W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
- Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

The diagram illustrates a power distribution system for a medical facility, specifically a TN-S system. The main power supply is a 230V/5kVA transformer (Transf.) connected to a 230V/230V/5kVA distribution unit (U1). The system is grounded via a 24VDC source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR). The system includes three communication rooms (Sala nr OL 2.139, OL 2.138, OL 2.254) connected via communication lines (Przewód komunikacyjny) to a central communication unit (Kaseta sygnalizac. kontrolna). The system also includes a 24VDC emergency power source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR). The system is grounded via a 24VDC source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR). The system includes three communication rooms (Sala nr OL 2.139, OL 2.138, OL 2.254) connected via communication lines (Przewód komunikacyjny) to a central communication unit (Kaseta sygnalizac. kontrolna). The system also includes a 24VDC emergency power source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR). The system is grounded via a 24VDC source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR).

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				
	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.4764301_RITP2301.2.01	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Revizja:	
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektrownia
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017

