

PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP0103

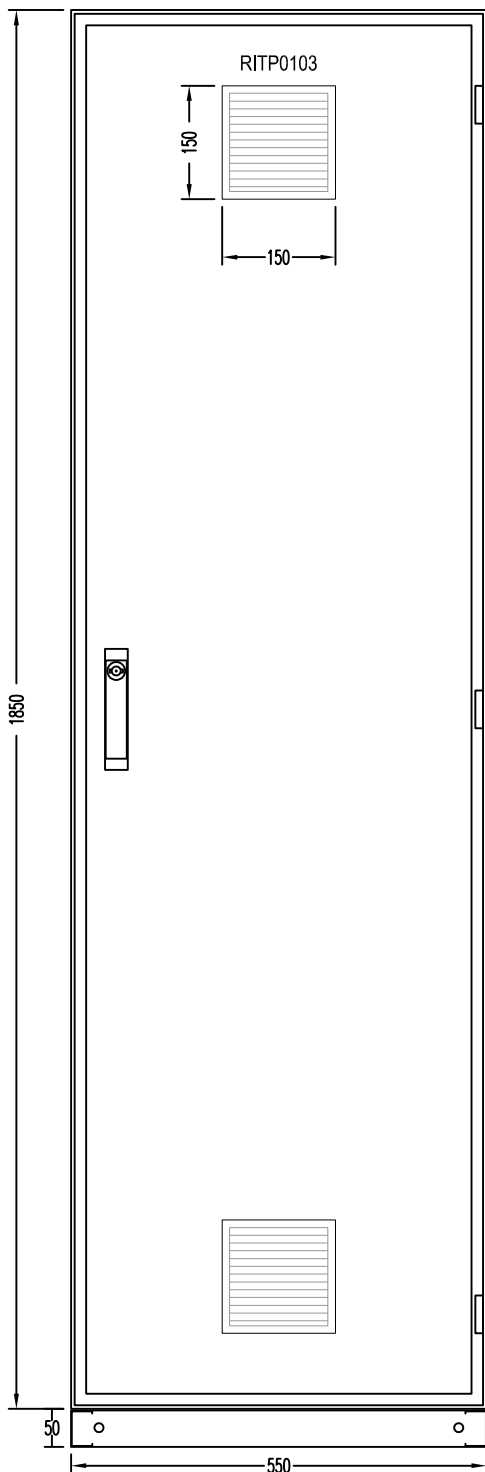
0,4kV 50Hz

Uwaga:

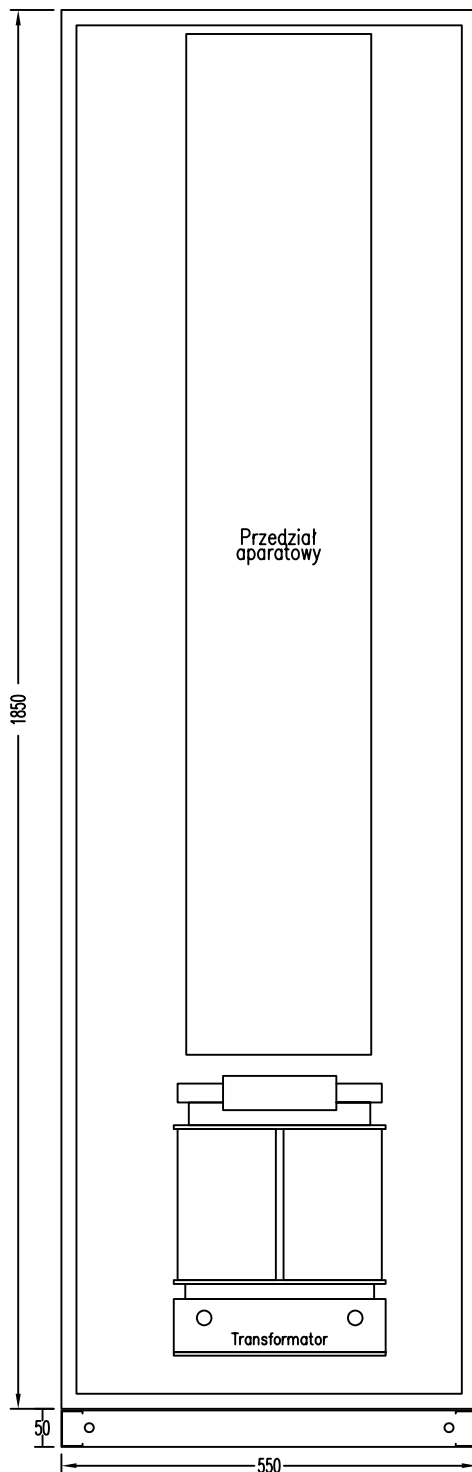
M00.OBD.RITP0103		Obudowy		ND (PZP)	Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy			1	szl.	Obudowy									
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>		Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12		Podpis:		Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89		Podpis:		Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002		Faza: Tytuł:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa		Branzża: Data:		Elektryczna 01 / 12 / 2017	
		Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań										Nr rys.:						Revizja:	
		Investycja: 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												IP159_PW_DR_IIE.4762103_RITP0103.0.01				B	

## Rozdzielnica medyczna wolnostojąca

Widok zewnętrzny



## Zabudowa wewnętrzna



**Uwagi:**

1. Rozdzielnice wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-(Część)
  - rodzaj prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarciowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
  - biała, wysokość min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnice oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnice wyposażać w kleśenki na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnicy jednofazowej zawiasy drzwiшек sygnalizować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnicy poprzez przepust szczytowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicy przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdzielnic	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
<b>INOVUSTRIA</b> PROJECT		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) 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_IIE.4762103_RITP0103.1.01		
		Rewizja:			
		<b>B</b>			

[illegible]

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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		Nr rys.: <b>IP159_PW_DR_IIE.4762103_RITP0103.2.01</b>		Revizja:
	Faza:	Projekt wykonawczy	Brana:	Elektrownia	
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017	

