

PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA MEDYCZNA

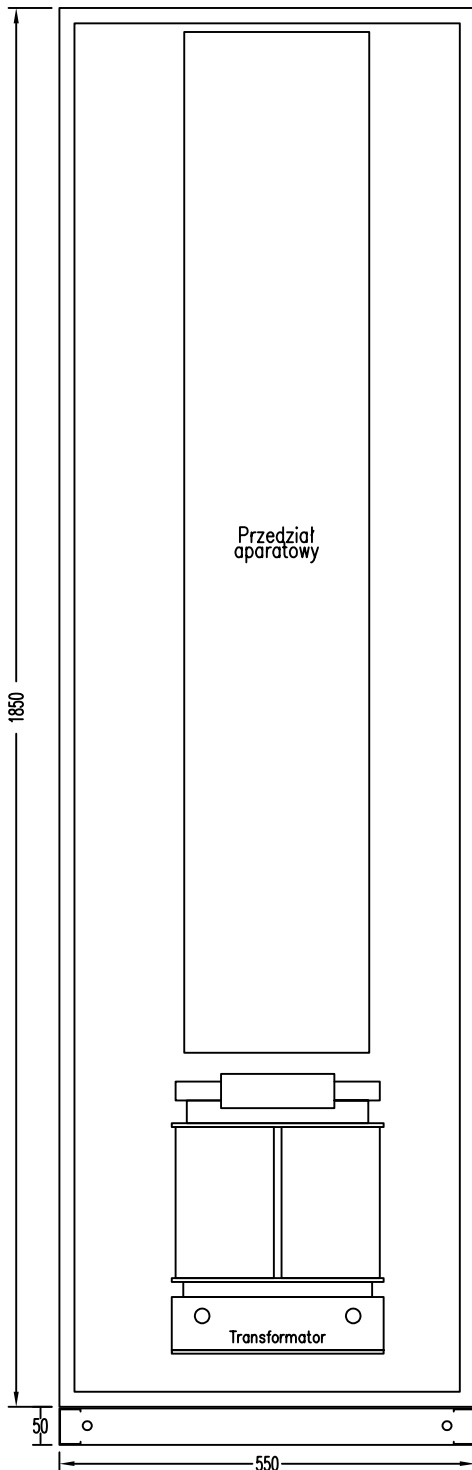
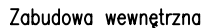
RITP5301

0,4kV 50Hz

Uwaga:

M00.OBD.RITP5301	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy			1	szl.	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	Branaż: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań					Nr rys.:			Revizja:
	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					IP159_PW_DR_IIIE.4767301_RITP5301.0.01			B

Widok zewnętrzny



**Uwazi:**

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 61439-1 [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. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kleśce(n) na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnicy jednofazowej zawsze dzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprrowadzenie 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				Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutyka 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 Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branta:	Revizja: B	
	Tytuł:	Widok(Ń) rozdzielnic	Data:		
	Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.4767301_RITP5301.1.01		

[illegible]

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna
	Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni	Data: 01 / 12 / 2017
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 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.: <b>IP159_PW_DR_IIIE.4767301_RITP5301.2.01</b>
		Rewizja: <b>B</b>

