

PROJEKT WYKONAWCZY

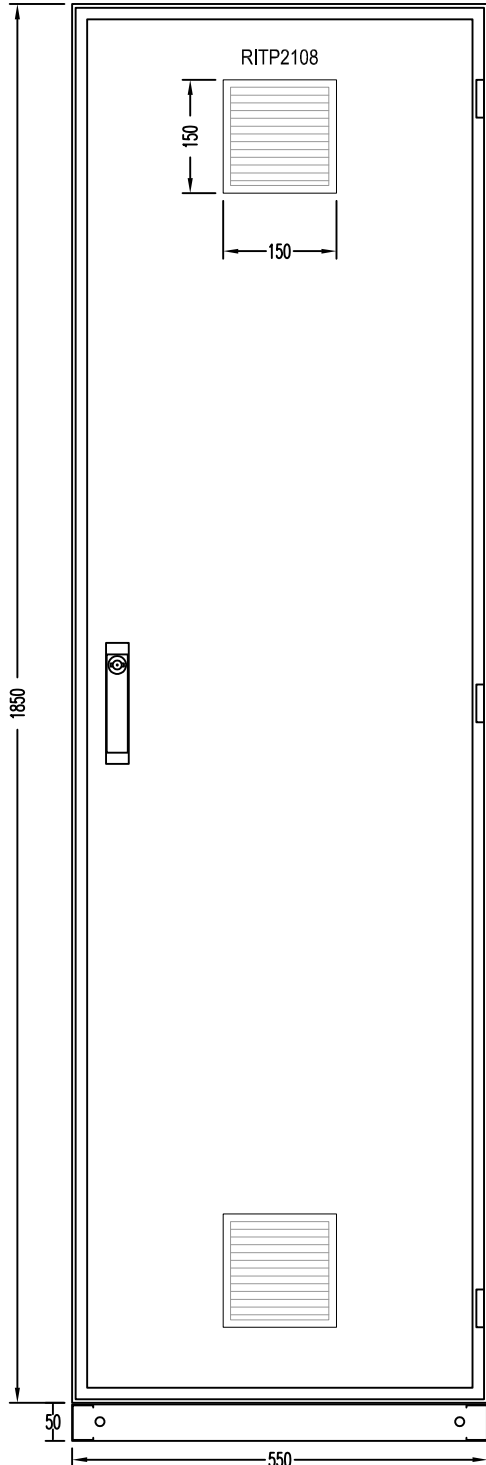
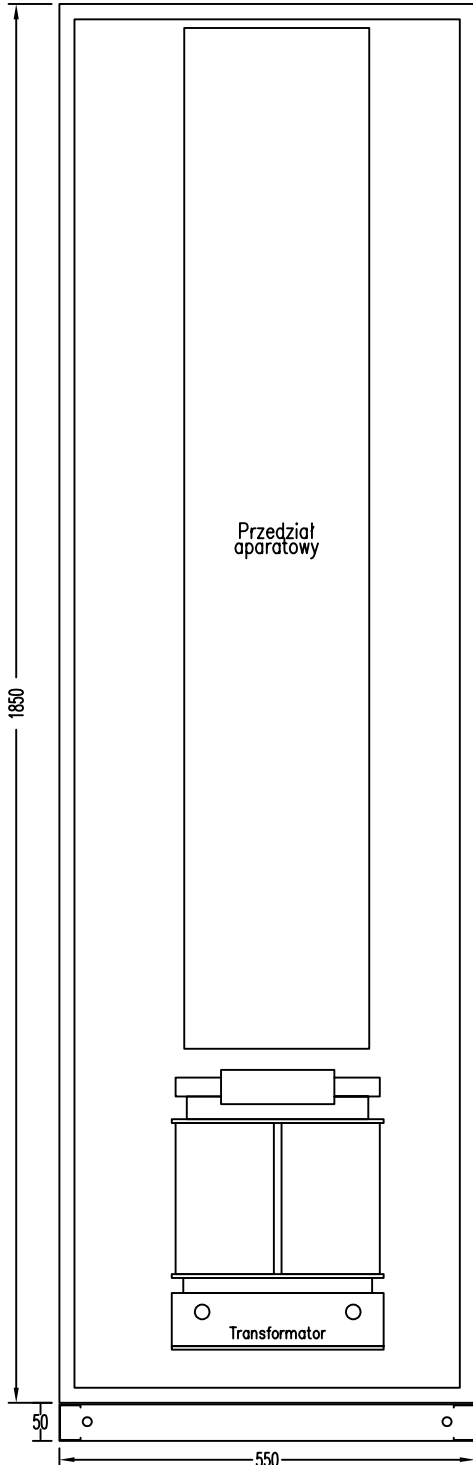
ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP2108

0,4kV 50Hz

Uwaga:

M00.OBD.RITP2108	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	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.4764108_RITP2108.0.01			Revizja: B

Rozdzielnica medyczna wielnostojąca				Elektryczna	B	
Widok zewnętrzny		Zabudowa wewnętrzna		Branża:		
				Data:		
Faza:		Projekt wykonawczy		01 / 12 / 2017		
Tytuł:		Widok(i) rozdzielnic		Revizja:		
Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.4764108_RITP2108.1.01				
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						

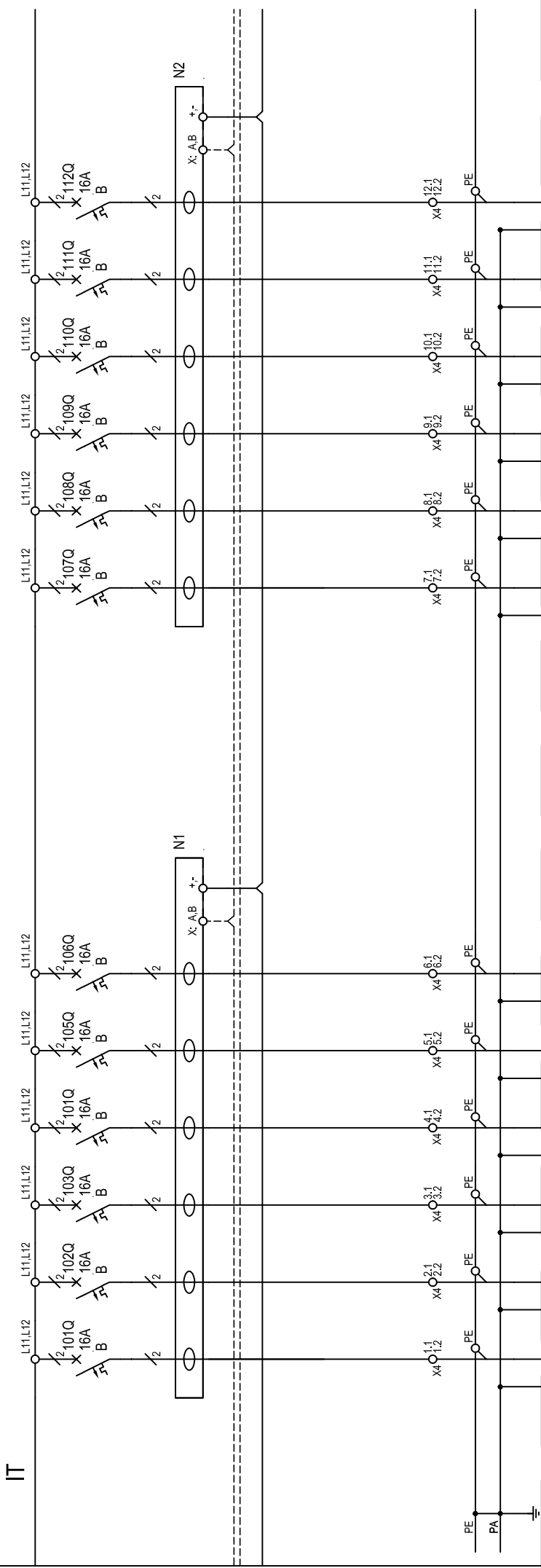
Uwagi:

- 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 elektrycznych"
- Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
- W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwi czek situować 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.

[illegible]

<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. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.4764108_RITP2108.2.01	
	Adres:		Revizja:	
	Faza:	Projekt wykonawczy	Brana:	Elektrownia
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017

## TN-S



	DYŹo 4	RITP2108-101Q	Kolumna aparaturowa	IT 2.135
	DYŹo 4	RITP2108-102O	Kolumna aparaturowa	IT 2.135
	DYŹo 4	VDYŹo 3x2,5	Kolumna infuzyjna	IT 2.135
	DYŹo 4	RITP2108-103O	Kolumna infuzyjna	IT 2.135
	DYŹo 4	VDYŹo 3x2,5	Kolumna infuzyjna	IT 2.135
	DYŹo 4	RITP2108-101Q	Kolumna infuzyjna	IT 2.135
	DYŹo 4	VDYŹo 3x2,5	Kolumna aparaturowa	IT 2.135
	DYŹo 4	RITP2108-105O	Kolumna aparaturowa	IT 2.135
	DYŹo 4	VDYŹo 3x2,5	Kolumna aparaturowa	IT 2.135
	DYŹo 4	RITP2108-106O	Kolumna aparaturowa	IT 2.135
	DYŹo 4	VDYŹo 3x2,5	Kolumna aparaturowa	IT 2.135

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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.: <b>IP159_PW_DR_IIE.4764108_RITP2108.2.02</b>		Revizja: <b>B</b>
		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	01 / 12 / 2017
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		

