

PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP2201

0,4kV 50Hz

Uwaga:

M00.OBD.RITP2201

Obudowy

ND (PZP)

ND (PZP)

Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy

1

Obudowy

INDUSTRIA PROJECT
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

Podpis:

Faza: Projekt wykonawczy
Tytuł: Strona tytułowa

Branża:

Elektryczna
01 / 12 / 2017

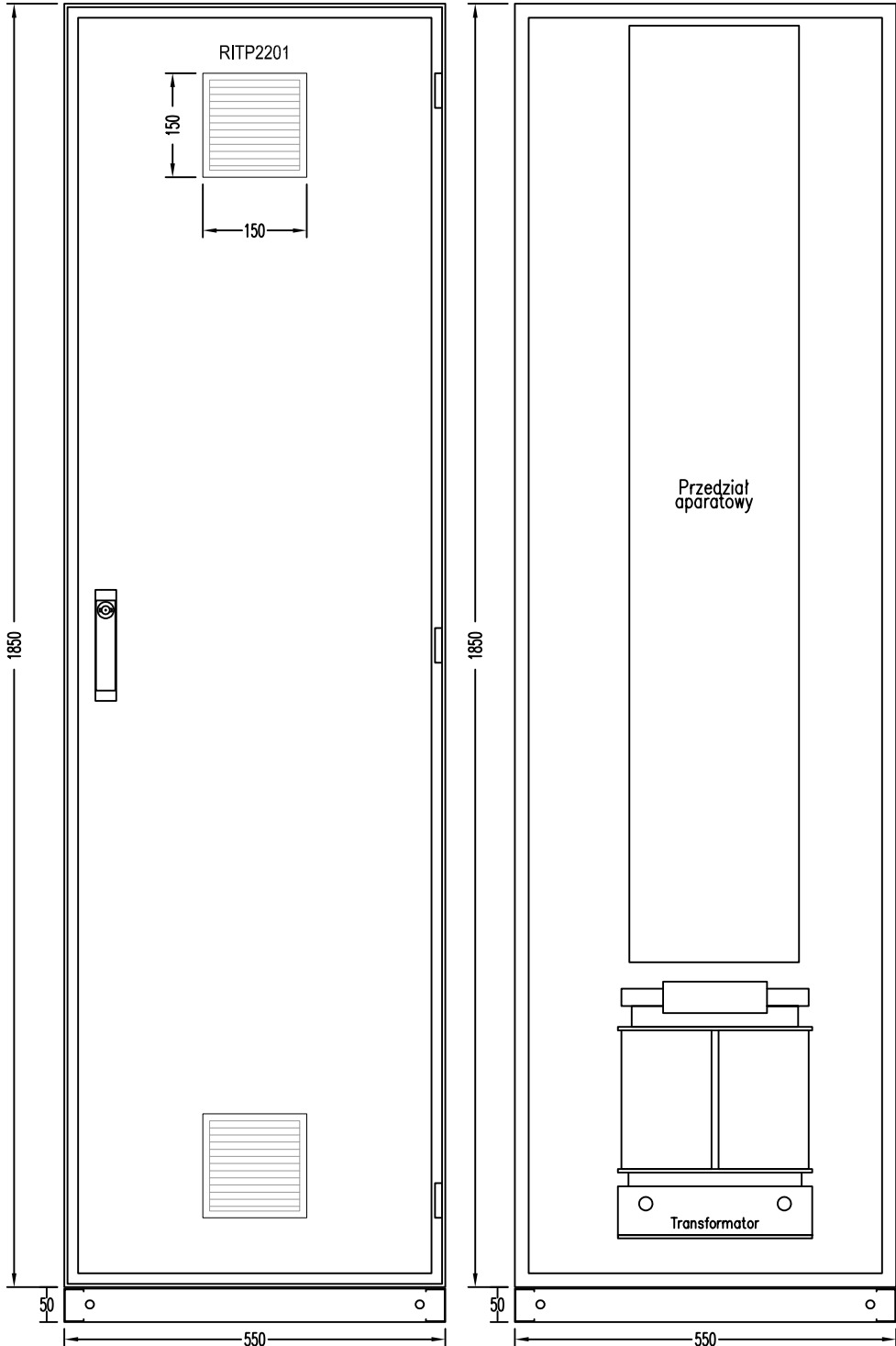



Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

Nr rys.:
IP159_PW_DR_IIIE.4764201_RITP2201.0.01

Rewizja:

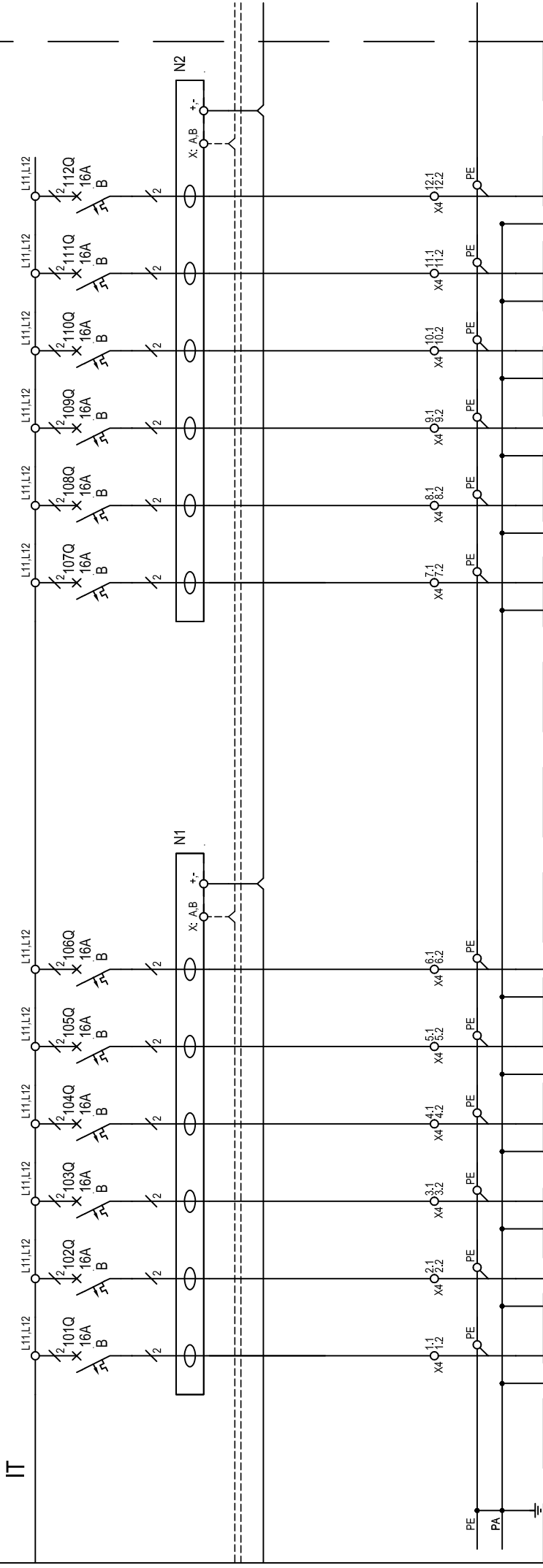
B

Rozdzielnica medyczna wielnostojąca				Elektryczna	B
Widok zewnętrzny				Branża:	
Zabudowa wewnętrzna				Data:	
				Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Widok(i) rozdzielnic Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.4764201_RITP2201.1.01	01 / 12 / 2017 Rewizja:
Uwagi: 1. Rozdzielnicę wykonać 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) • rozład prądu i częstotliwość • znamionowe napięcie łączeniowe • znamionowe napięcie izolacji • wytrzymałość zwarciowa • stopień ochrony • wymiary (wysokość, szerokość, głębokość) • masa 3. Tabliczka z symbolem rozdzielnic: • 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 urządzeń elektrycznych" 5. Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację 6. W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwi czek situować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych 7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczelkowy. 8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice. 9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe. 10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.				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	
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk					
					

The diagram illustrates a power supply system for a medical communication cabinet. It features a TN-S system with a 230V/6.3 kVA transformer. The system includes a 24VDC power source, a communication bus, and various communication equipment connected via a communication bus. Key components include a transformer, a 24VDC source, a communication bus, and various communication equipment like a control unit, a signal unit, and a communication unit. The diagram also shows the connection to a 24VDC power source and a communication bus.

 INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 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	FAZA: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	BRANŻA: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.4764201_RITP2201.2.01		Revizja: B	

TN-S



Panel ścienny	Panel ścienny	Panel ścienny	Panel ścienny	Panel ścienny	Panel ścienny
EN 2.319	EN 2.319	EN 2.319	EN 2.319	EN 2.319	EN 2.319

Panel ścienny	Panel ścienny	Kolumna	Kolumna	Kolumna	Kolumna
EN 2.319	EN 2.319	-	-	-	-
		-	-	-	-
		-	-	-	-
		Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	INWESTYCJA "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	Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna
		Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni	Data: 01 / 12 / 2017
Nr rys.:		Rewizja:	
		IP159_PW_DR_IIE.4764201_RITP2201.2.02	
		B	

