

PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP2104

0,4kV 50Hz

Uwaga:

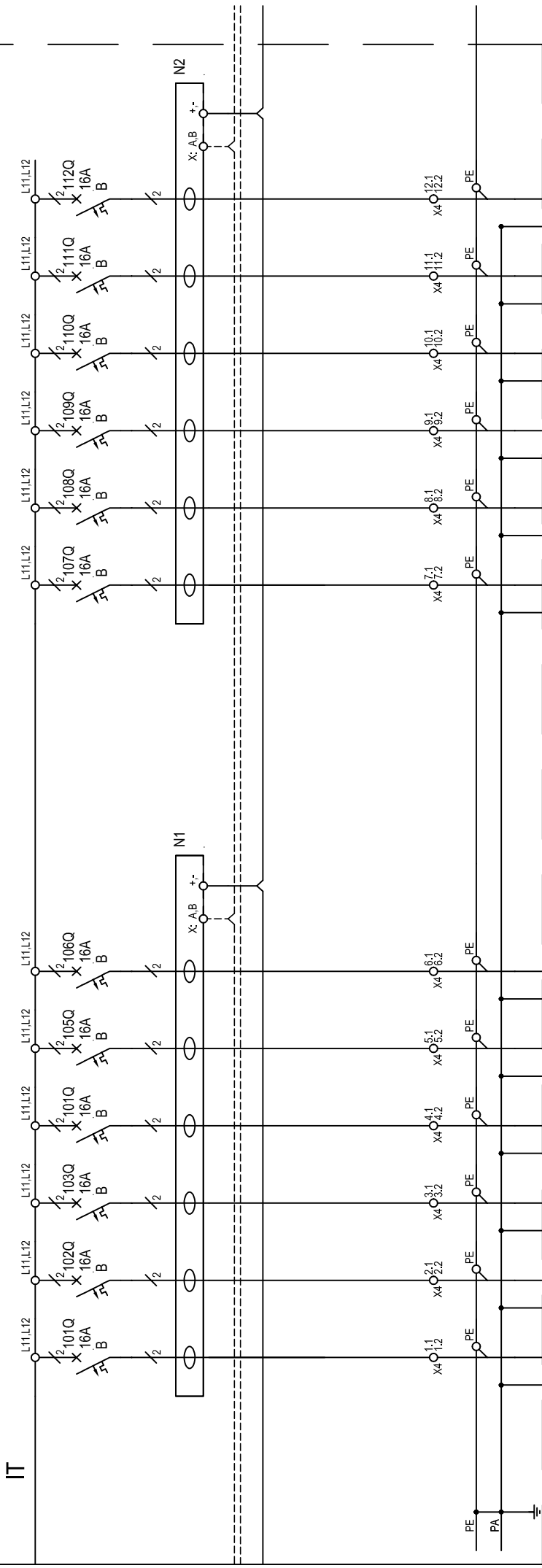
IM00_OBD_RITP2104		Obudowy		ND (PZP)	ND (PZP)		Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy		1 szt.		Obudowy								
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12		Podpis:		Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89		Podpis:		Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002		Faza: Tytuł: Nr rys.:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa		Branża: Data: 01 / 12 / 2017		Elektryczna	
INVESTRIA 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		IP159_PW_DR_IIIE.4764104_RITP2104.0.01		Revizja:		B							

Rozdzielnica medyczna wielnostojąca				Elektryczna	B
Widok zewnętrzny		Zabudowa wewnętrzna		Branża:	
				Data:	
				Projekt wykonawczy	IP159_PW_DR_IIE.4764104_RITP2104.1.01
				Faza:	
				Widok(i) rozdzielnic	
				Nr rys.:	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	
				Wymiary	Revizja:
				Wymiary	
				Wymiary	

[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	
	Nr rys.:		
	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań Adres:		
	IP159_PW_DR_IIIE.4764104_RITP2104.2.01		
	Rewizja: B		

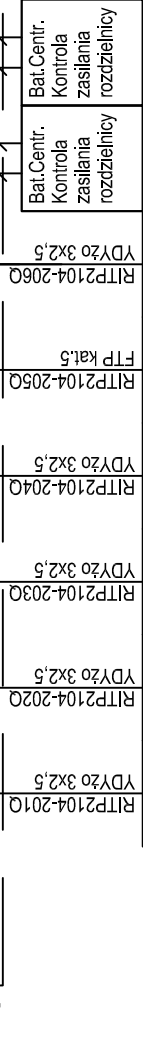
TN-S



Tablica k-s	Kolumna chirurgiczna	Kolumna chirurgiczna	Kolumna anestezjolo.	Kolumna anestezjolo.
BO 2.010	BO 2.010	BO 2.010	BO 2.010	BO 2.010

Gniazda nasienne	Gniazdo RTG	Lampa zabiegowa	Młynia chirurgiczna	-
BO 2.010	BO 2.010	BO 2.014	BO 2.013	-
				-
				Rezerwa

INDUSTRIA PROJECT ul. Asymulalna 9, 80-298 Gdańsk	Inwestor: "Szpitalne 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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.4764104_RITP2104.2.02		Revizja:
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	01 / 12 / 2017
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		



Gniazdo szuflada grzewcza BO 2.014	Drzwi przesuwne BO 2.010	Monitor maszynowy BO 2.010	Zestaw komputer. BO 2.010	Wentylator wewnętrzny szafy Rezerwa
---------------------------------------	-----------------------------	-------------------------------	------------------------------	--

 INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	"Szpitalne 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	Branża: Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	
	Nr rys.:		01 / 12 / 2017
	IP159_PW_DR_IIE.4764104_RITP2104.2.03		Revizja: