


PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP4101

0,4kV 50Hz

Uwaga:

M00.OBD.RITP4101	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy			1	szk.	Obudowy
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	<b>Projektował:</b> mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	<b>Podpis:</b>	<b>Projektował:</b> mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	<b>Podpis:</b>	<b>Sprawdził:</b> mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	<b>Podpis:</b>	<b>Faza:</b> Projekt wykonawczy		<b>Elektryczna</b>
							<b>Tytuł:</b> Strona tytułowa		
							<b>Nr rys.:</b>		
	<b>Inwestor:</b> "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań <b>Inwestycja:</b> Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. <b>Adres:</b> dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						<b>IP159_PW_DR_IIIE.4766101_RITP4101.0.01</b>		<b>Revizja:</b> <b>B</b>

Rozdzielnica medyczna wielnostojąca				Elektryczna	B
Widok zewnętrzny				Branża:	
Zabudowa wewnętrzna				Data:	
				Projekt wykonawczy	IP159_PW_DR_IIE.4766101_RITP4101.1.01
				Faza:	
				Widok(i) rozdzielnic	
				Tytuł:	Nr rys.:
					Rewizja:
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017
					01 / 12 / 2017

The diagram illustrates a power distribution system for a medical facility, specifically a TN-S system. The main power supply is a 230V/5kVA transformer (Transf.) connected to a 230V/230V/5kVA distribution unit (U1). The system is grounded via a 24VDC source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR). The system includes three communication rooms (Sala nr OO 4.059, OO 4.019, OO 4.020) with their respective signal and control wiring. The diagram also shows the connection to a 24VDC source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR). The system is grounded via a 24VDC source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR). The system includes three communication rooms (Sala nr OO 4.059, OO 4.019, OO 4.020) with their respective signal and control wiring. The diagram also shows the connection to a 24VDC source (Zasilacz) and a 24VDC distribution unit (SZR).

<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.		IP159_PW_DR_IIE.4766101_RITP4101.2.01	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Revizja:	
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017

