

PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA MEDYCZNA

RITP2113

0,4kV 50Hz

Uwaga:

IM00_OBD_RITP2113		Obudowy		ND (PZP)	ND (PZP)		Rozdzielnica medyczna kompletna wg schematu wolnostojąca do zabudowy		1	szl.		Obudowy		
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>		Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12		Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89		Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:		
		Tytuł:		Strona tytułowa		Data:		01 / 12 / 2017		Elektryczna				
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:									Rewizja:	
		Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		IP159_PW_DR_IIIE.4764113_RITP2113.0.01									B	

The diagram illustrates the power supply system for the control room (Sala nr BO 2.057). It features a TN-S system with a 230V/5kVA transformer (Transf., 230V, 230V, 5 kVA) and a 24VDC power source (Zasilacz U1). The system includes various electrical components such as switches (X1, X2, X3), fuses (2x4A, 2x2F), and communication lines (Przewód komunikacyjny). The diagram also shows the connection to the main power supply (Zasilanie podstawowe z RUPS) and the reserve power supply (Zasilanie rezerwowe z RAGR). The control room is located in the building (Kontrolna).

INDUSTRIA PROJECT 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.			
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
Faza:		Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektrownia
Tytuł:		Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	
		01 / 12 / 2017		Revizja:
		IP159_PW_DR_IIE.4764113_RITP2113.2.01		B

