

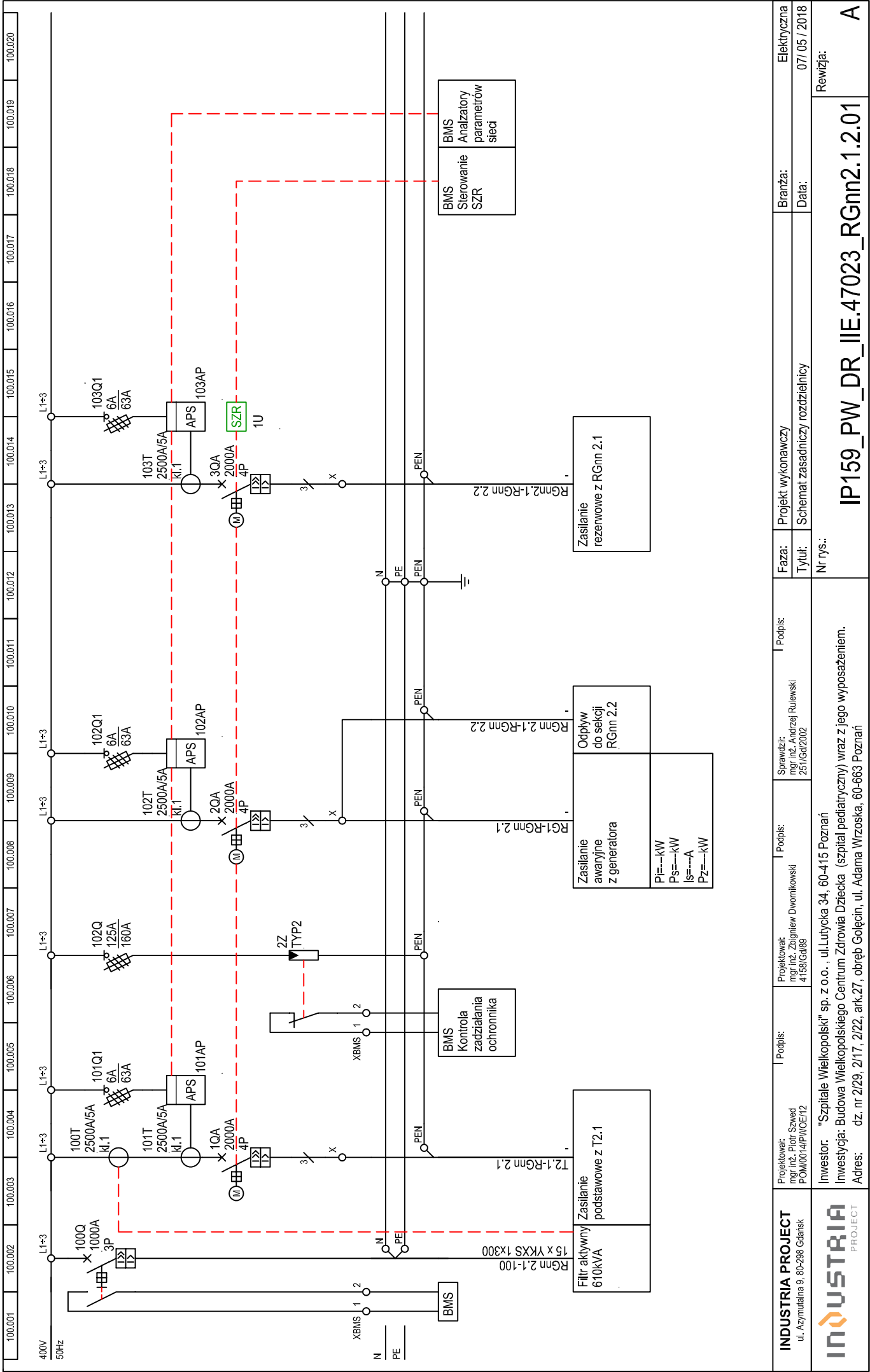
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

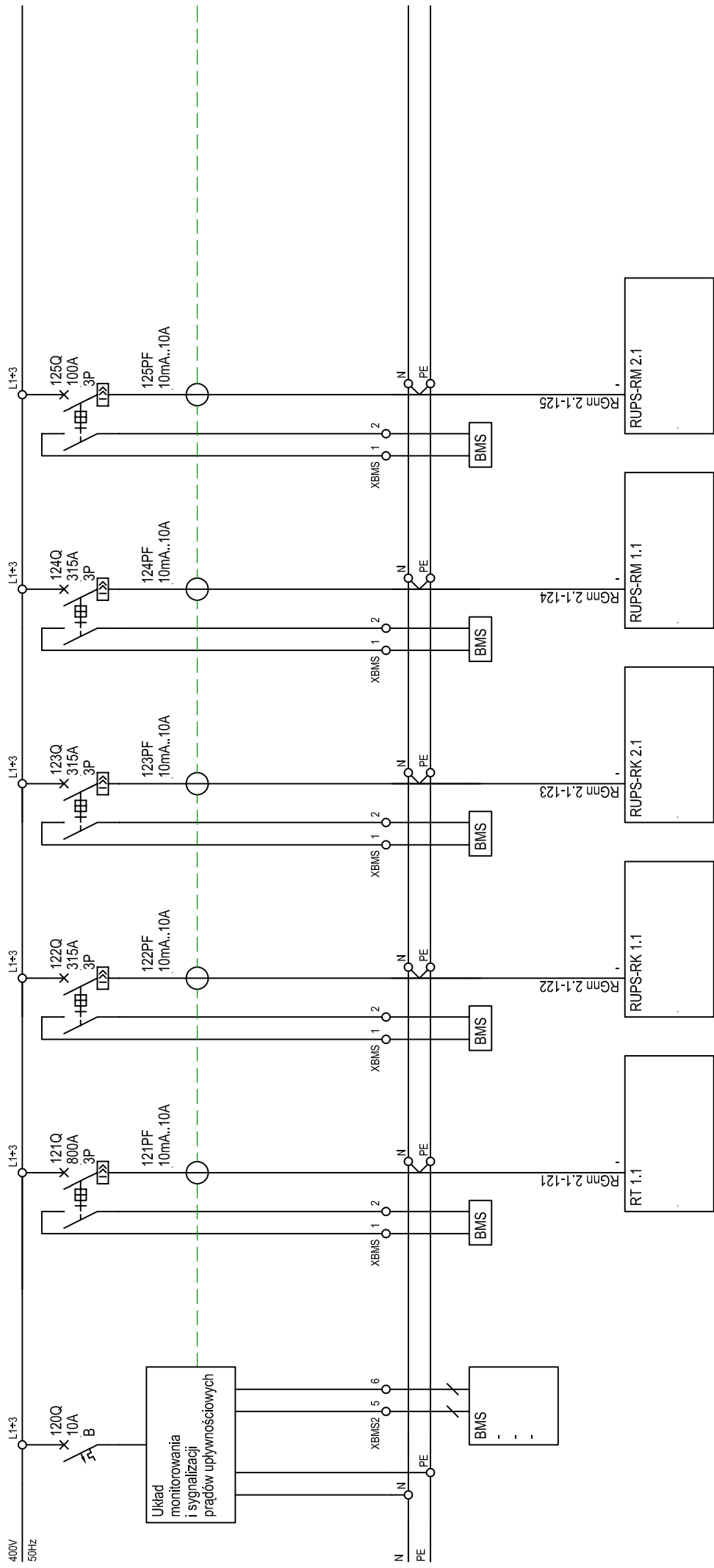
RGnn 2.1

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	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:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
						Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	07/05/2018
						Nr rys.:			
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań					Revizja:			
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					IP159_PW_DR_IIE.47023_RGnn2.1.0.01			
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					A			

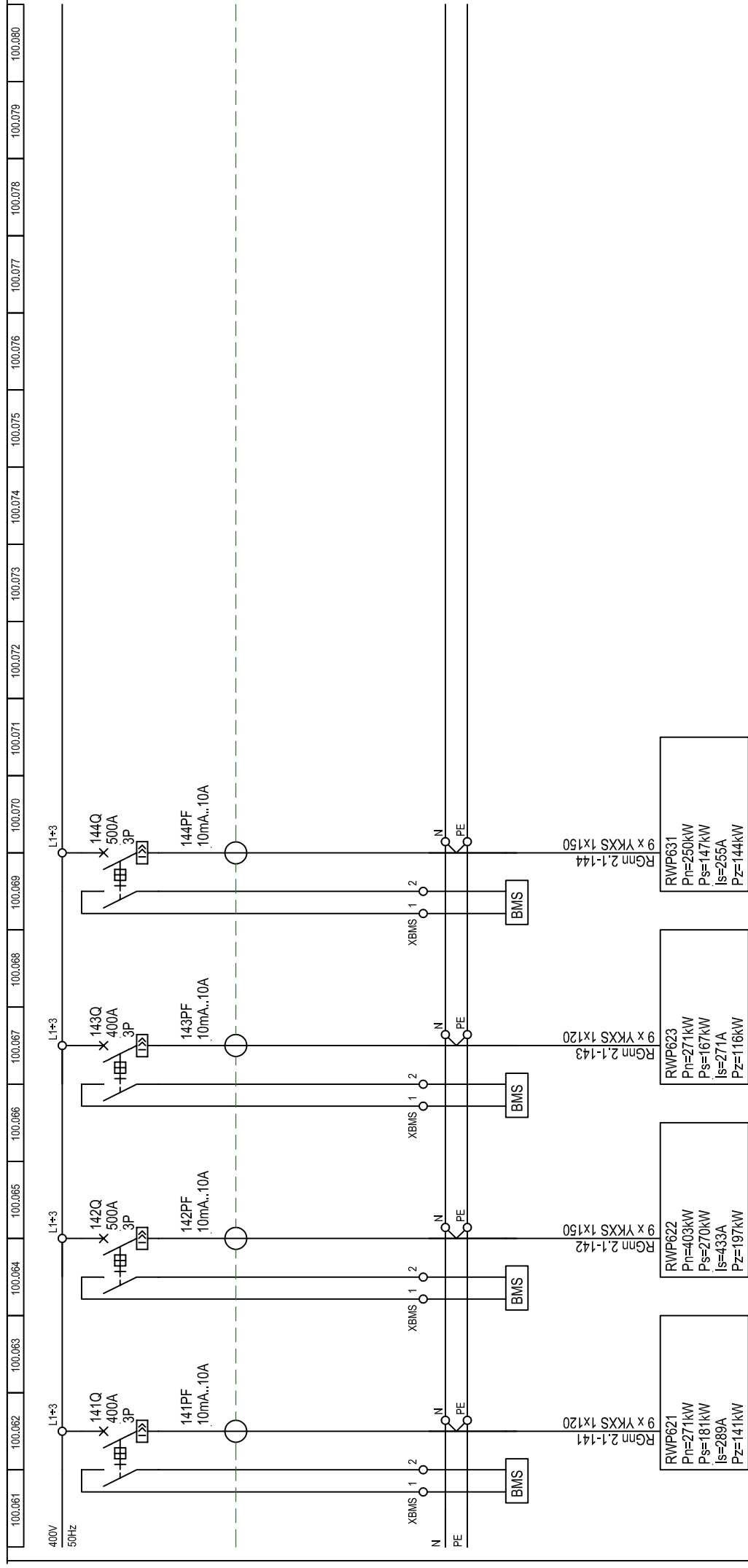


INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Projekt wykonawczy	Branzja: Elektryczna
	Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań	Podpis:				Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data: 07/05/2018
	Investycja: 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.:				Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.47023_RGnn2.1.2.01 A	

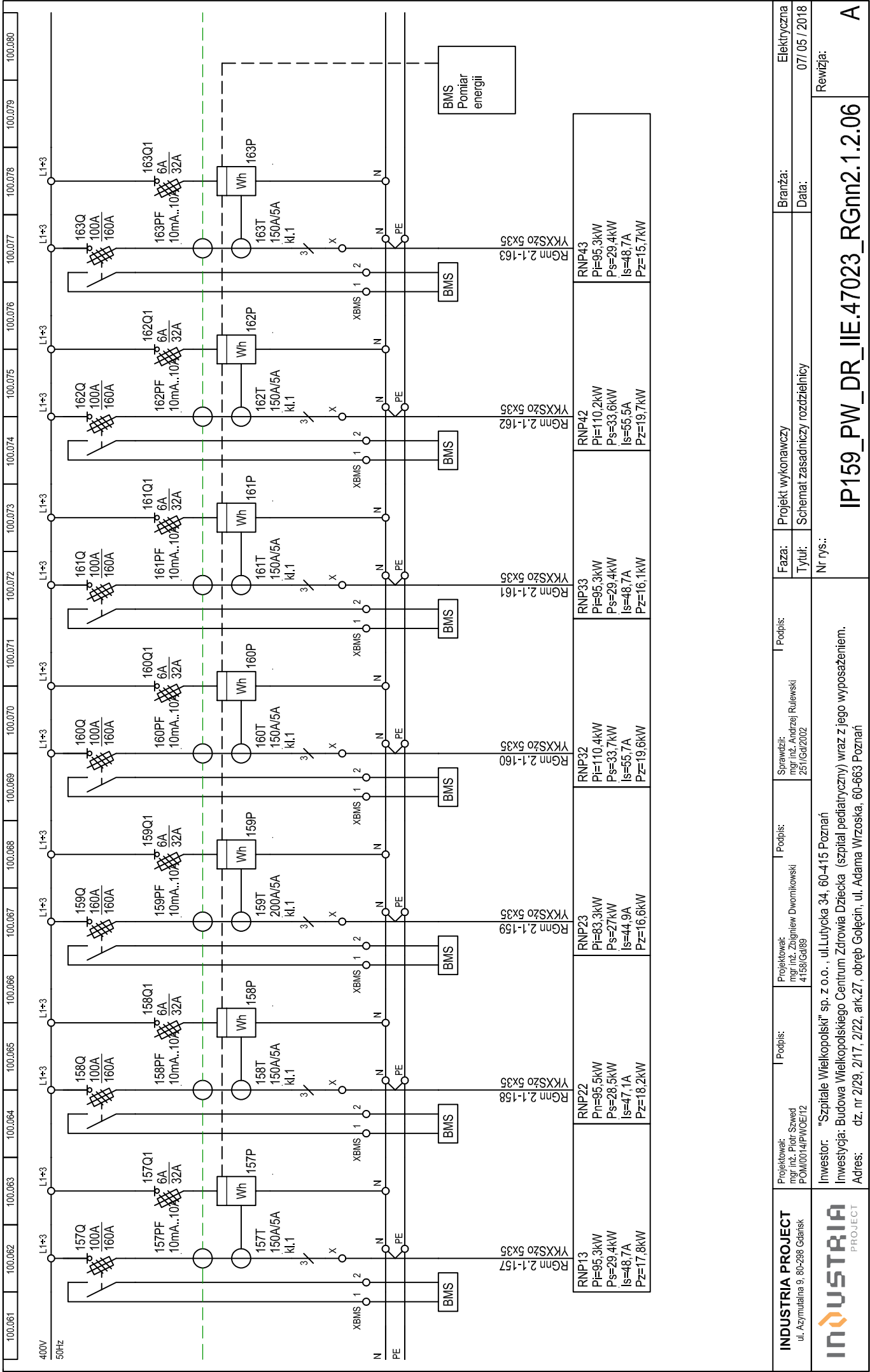


<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektant: mgr inż. Piotr Szwed POW0014/PWOC/12	Podpis:	Projektant: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	07/05/2018	Rewizja: A
	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_IIE.47023_RGnn2.1.2.02				

[illegible]

$$210 \times 297$$


<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div></div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed PCMI/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: Elektryczność	Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data: 07/05/2018	Rewizja: A
	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_IIE.47023_RGnn2.1.2.04				

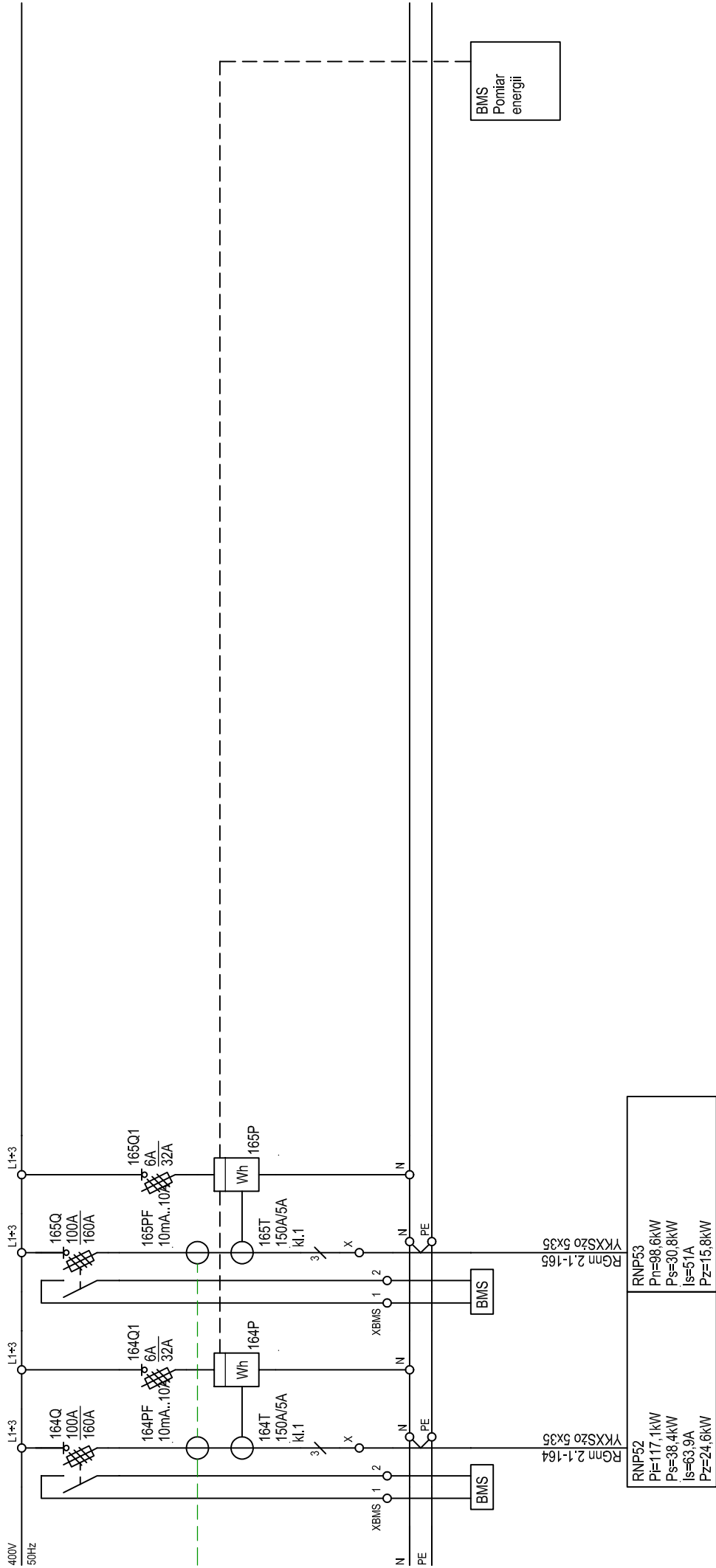



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szawed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branta: Data:	Elektryczna 07/05/2018	A

IP159_PW_DR_IIE.47023_RGnn2.1.2.06

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	Projektował: mgr inż. Piotr Szewc POM0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:					Schemat zasadniczy rozdzielnic		Data:	07/05/2018
	Nr rys.:					Revizja:			
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyja 34, 60-415 Poznań					IP159_PW_DR_IIIE.47023_RGnn2.1.2.07				
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					A				
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań									

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RGnn 2.1-0120Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P	3	szt.	-
M03.APE.RGnn 2.1-121Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3	szt.	-
M02.APE.RGnn 2.1-121PF		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekadnik prądów uplynosćowych 10mA..10A	3	szt.	-
M03.APE.RGnn 2.1-122Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 315A	3	szt.	-
M02.APE.RGnn 2.1-122PF		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekadnik prądów uplynosćowych 10mA..10A	3	szt.	-
M03.APE.RGnn 2.1-123Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 315A	3	szt.	-
M02.APE.RGnn 2.1-123PF		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekadnik prądów uplynosćowych 10mA..10A	3	szt.	-
M03.APE.RGnn 2.1-124Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 315A	3	szt.	-
M02.APE.RGnn 2.1-124PF		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekadnik prądów uplynosćowych 10mA..10A	3	szt.	-
M03.APE.RGnn 2.1-125Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 100A	3	szt.	-
M02.APE.RGnn 2.1-125PF		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekadnik prądów uplynosćowych 10mA..10A	3	szt.	-

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 2.1-121		Przewody	RGnn 2.1	RT 1.1	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-122		Przewody	RGnn 2.1	RUPS-RK 1.1	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-123		Przewody	RGnn 2.1	RUPS-RK 2.1	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-124		Przewody	RGnn 2.1	RUPS-RM 1.1	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-125		Przewody	RGnn 2.1	RUPS-RM 2.1	-	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szewad 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:	Elektryczna
						Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:
Inwestor: "Szpitala 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.:		IP159_PW_DR_IIE.47023_RGnn2.1.3.02	
						Re wizja:		A	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RGnn 2.1-141Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 400A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-141PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.1-142Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 500A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-142PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.1-143Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 400A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-143PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.1-144Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 500A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-144PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 2.1-141	Przewody	RGnn 2.1	RNB141	9 x YKXS 1x120	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-142	Przewody	RGnn 2.1	RNB142	9 x YKXS 1x150	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-143	Przewody	RGnn 2.1	RNB143	9 x YKXS 1x120	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-144	Przewody	RGnn 2.1	RNB144	9 x YKXS 1x150	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutana 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 Wykaz podstawowych elementów	Branta: Data:	Elektryczna 07/05/2018
	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.:		IP159_PW_DR_IIE.47023_RGnn2.1.3.04		Revizja:
									A

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi	
M01.APE.RGnn 2.1-0010A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 4P 800A z napędem silnikowym	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-151Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-152Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-153Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-154Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-155Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-156Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-151Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-152Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-153Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-154Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-155Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-151PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-152PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-153PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-154PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-155PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-156PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-151T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-152T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-153T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 200A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-154T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-155T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-156T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-151P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-152P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-153P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-154P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-155P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
M02.APE.RGnn 2.1-156P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-		
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi	
M12.KAB.RGnn 2.1-151	Przewody	RGnn 2.1	RNB121	YKXSzo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RGnn 2.1-152	Przewody	RGnn 2.1	RNB122	YKXSzo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RGnn 2.1-153	Przewody	RGnn 2.1	RNB13	YKXSzo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RGnn 2.1-154	Przewody	RGnn 2.1	RNP02	YKXSzo 5x35	--	m	-	
M12.KAB.RGnn 2.1-155	Przewody	RGnn 2.1	RNP03	YKXSzo 5x35	---	m	-	
M12.KAB.RGnn 2.1-156	Przewody	RGnn 2.1	RNP12	YKXSzo 5x35	--	m	-	
Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWO/E12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	
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					Nr rys.: IP159_PW_DR_II.E.47023_RGnn2.1.3.05			Rewizja: A

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RGnn 2.1-157Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-157Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-157PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA., 10A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-157T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-157P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-158Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-158Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-158PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA., 10A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-158T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-158P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-159Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-159Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-159PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA., 10A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-159T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 200A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-159P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-160Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-160Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-160PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA., 10A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-160T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-160P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-161Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-161Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-161PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA., 10A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-161T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-161P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-162Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-162Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-162PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA., 10A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.1-162T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 2.1-157	Przewody	RGnn 2.1	RNP13	YKXSzo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-158	Przewody	RGnn 2.1	RNP22	YKXSzo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-159	Przewody	RGnn 2.1	RNP23	YKXSzo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-160	Przewody	RGnn 2.1	RNP32	YKXSzo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-161	Przewody	RGnn 2.1	RNP33	YKXSzo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-162	Przewody	RGnn 2.1	RNP42	YKXSzo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.1-163	Przewody	RGnn 2.1	RNP43	YKXSzo 5x35	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szewad POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
						Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	07/05/2018
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 Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.47023_RGnn2.1.3.06		
						Rewizja:			
						A			

