

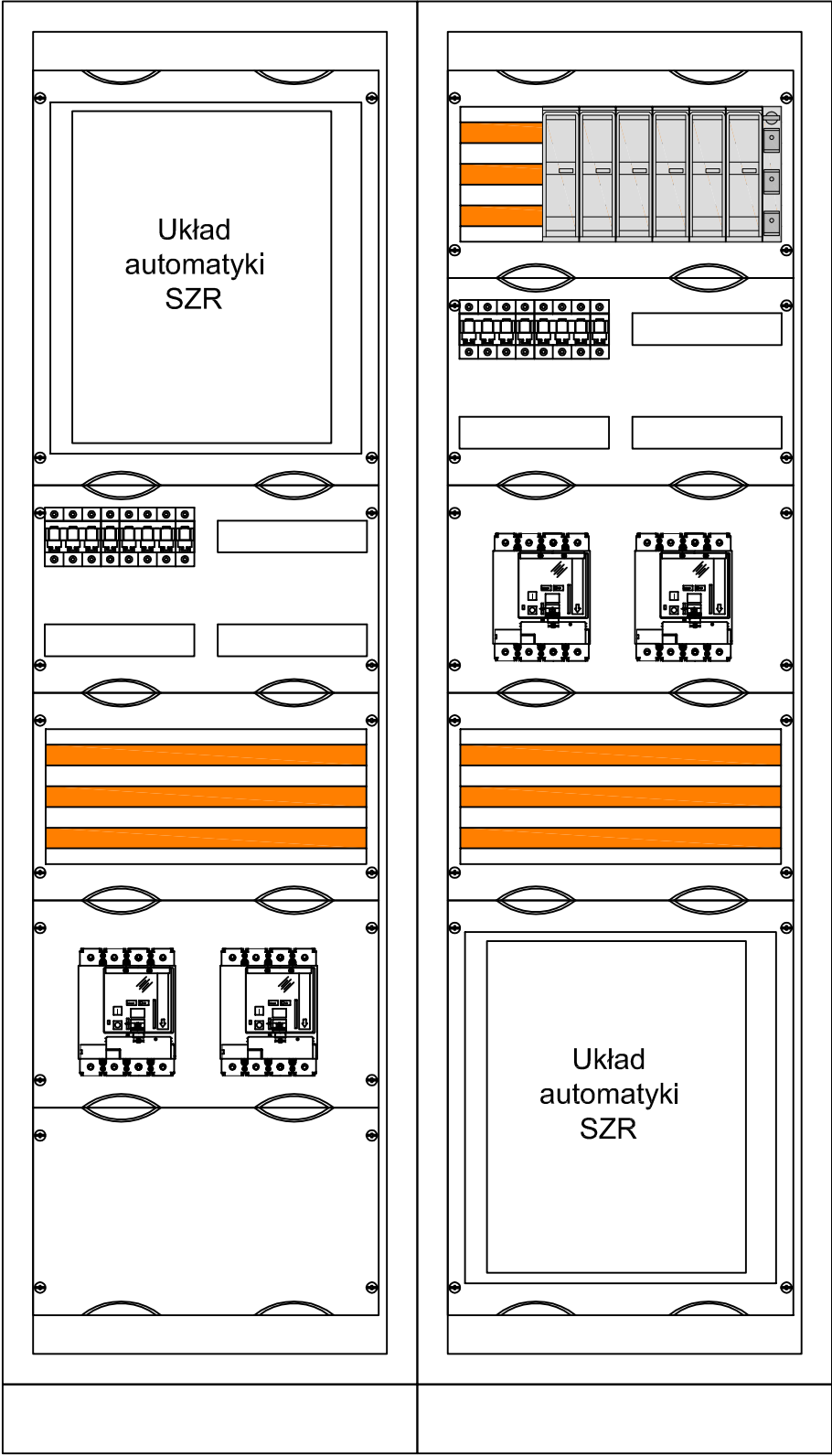
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

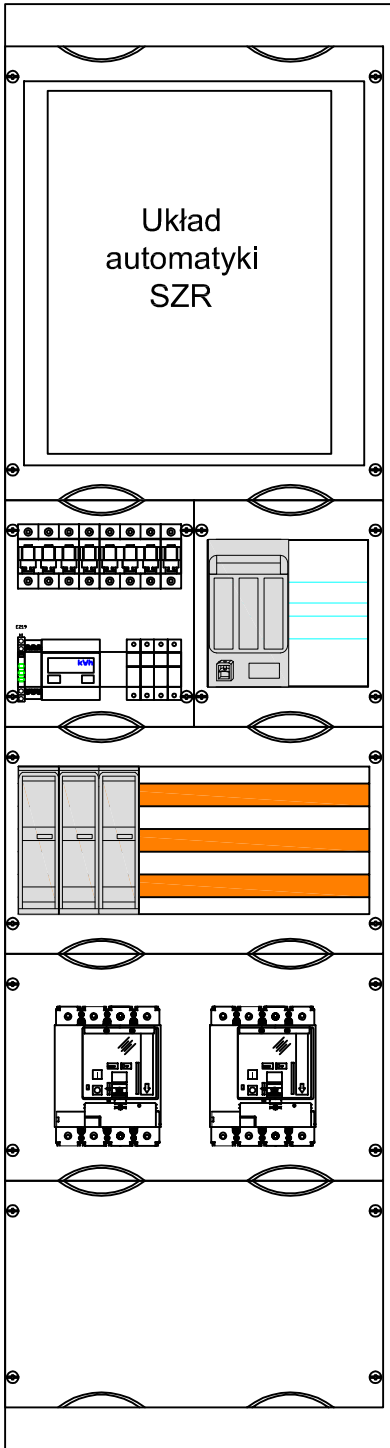
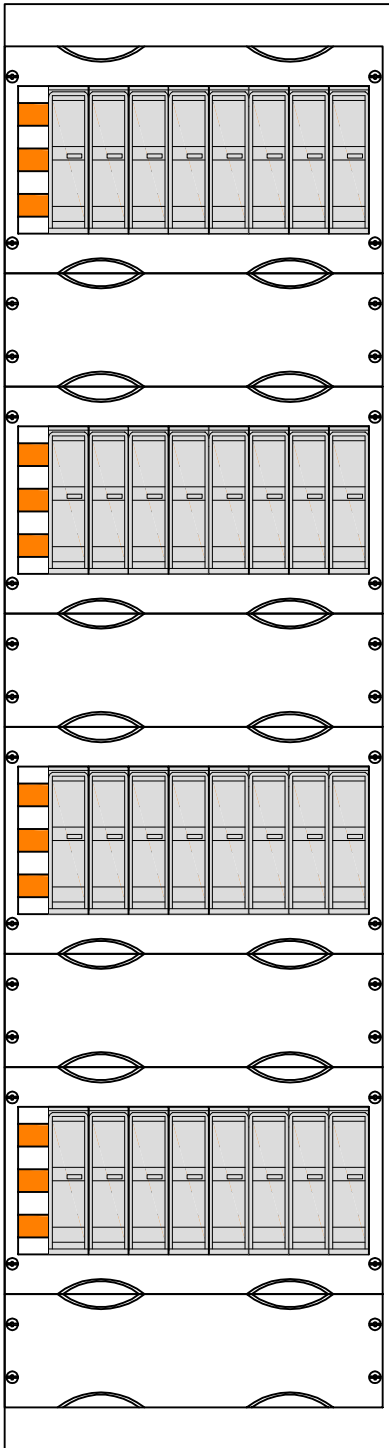
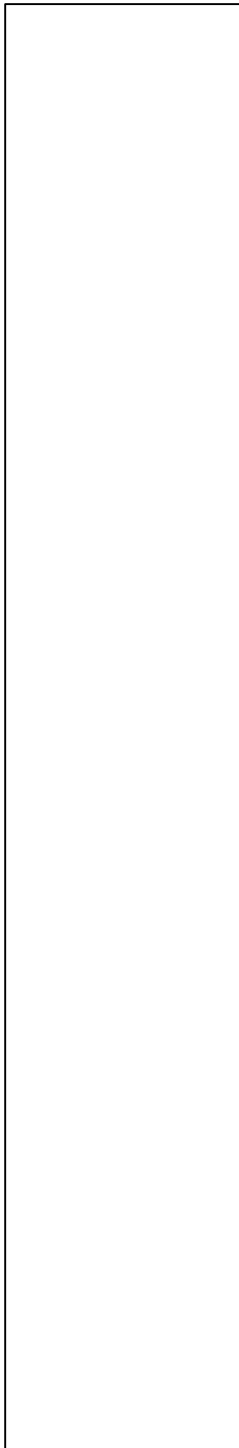
RGP

0,4kV 50Hz

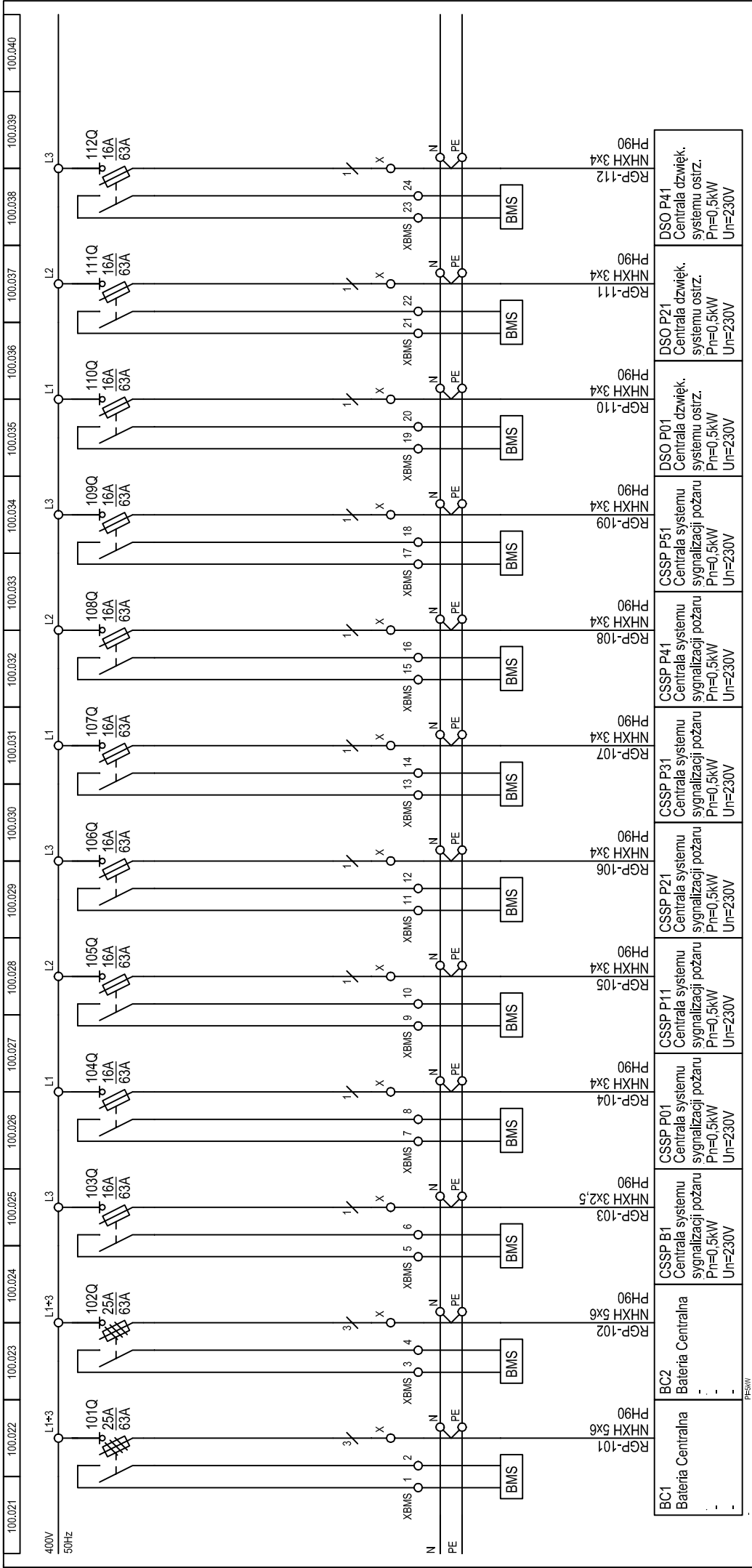
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4159/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017	
							Tytuł:					
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań						Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.47031_RGP.0.01			B
	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						Rewizja:					



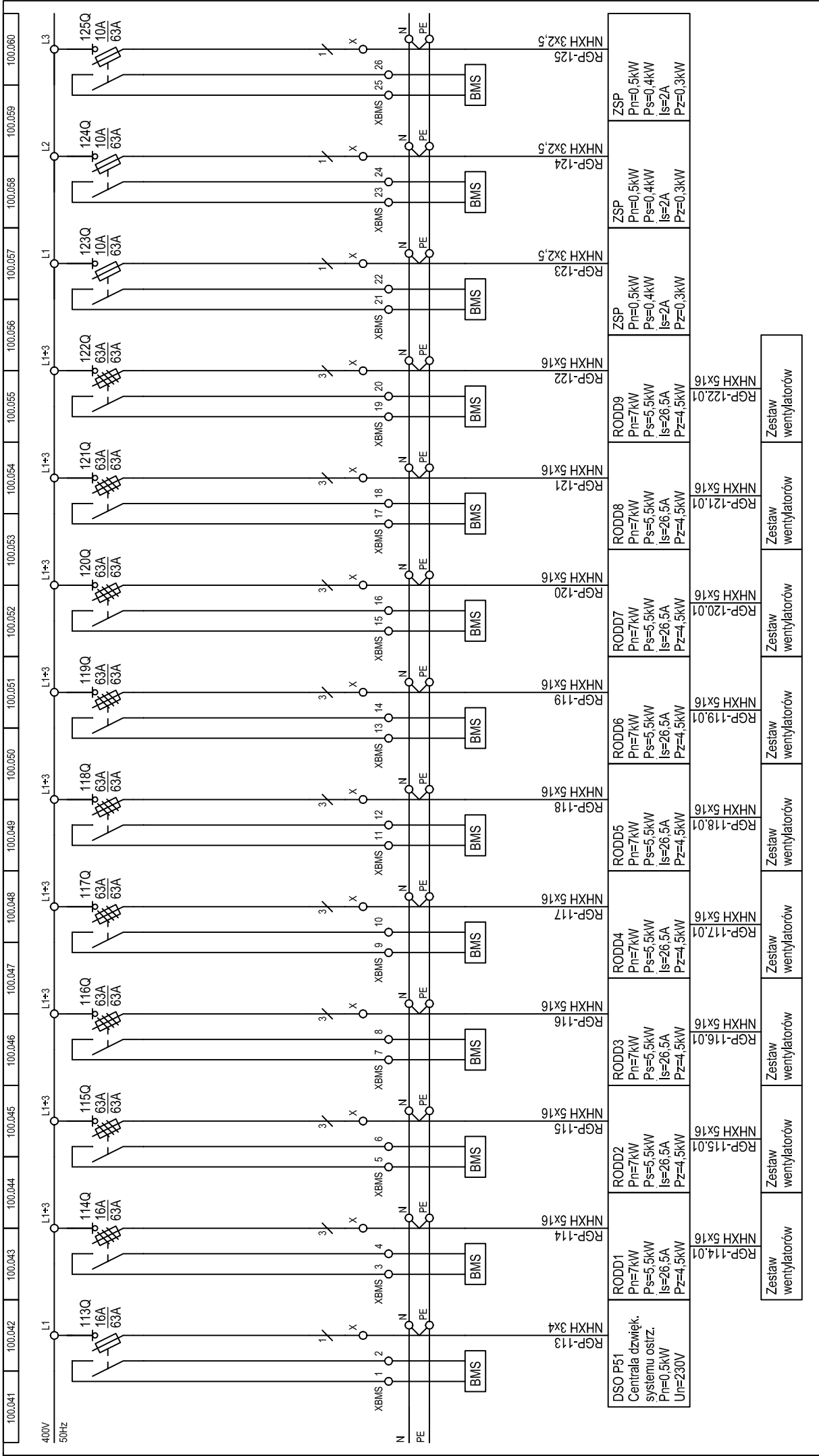
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektryczna
		Tytuł:	Wzrostok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzosa, 60-663 Poznań	Nr rys.:			Rewizja:
					IP159_PW_DR_IIE.47031_RGP.1.02
					B

						
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna		Rewizja: B	
	Tytuł: Widok(i) rozdzielnic		Data: 01 / 12 / 2017			
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.47031_RGP.1.03					
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						





INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Projekt wykonawczy		Branzża:	Elektryczna
		Faza:	Schemat zasadniczy rozdzielni		
		Tytuł:	Data:		
		Nr rys.:		Rewizja:	
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIIE.47031_RGP.2.02			
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		B			



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
			Nr rys.:			
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań					Rewizja:
	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_IIE.47031_RGP.2.03						B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RGP	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa wolnostojąca IP30	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-00A	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-00B	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RGF-0010A	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy 4P 250A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M01.APE.RGF-0010B	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy 4P 250A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-001U1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Układ automatyki SZR	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-00C	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-00D	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RGF-0010C	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy 4P 250A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M01.APE.RGF-0010D	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy 4P 250A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-001U2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Układ automatyki SZR	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-00A	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-00F	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RGF-10E	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy 4P 250A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M01.APE.RGF-0010F	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik mocy 4P 250A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-001U2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Układ automatyki SZR	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RGF-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RGF-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	3 szt.	-	
M03.APE.RGF-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RGF-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-003P	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGF-003T	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekładnik prądowy 200A/5A kl.1	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
---------------	------------	-------	--------	-------	-------	-----	-------

<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div></div>	Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna
	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.47031_RGP.3.01		Rewizja: B
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div></div>	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		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RGP-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-117Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-118Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-119Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-120Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-121Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-122Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-123Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-124Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	
M02.APE.RGP-125Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02 z kontrolą położenia styków	1 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M01.KAB.RGP-113	Przewody	RGF	DSO P51	NHXH 3x4	--	m	-
M01.KAB.RGP-114	Przewody	RGF	ROOD1	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-115	Przewody	RGF	ROOD2	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-116	Przewody	RGF	ROOD3	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-117	Przewody	RGF	ROOD4	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-118	Przewody	RGF	ROOD5	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-119	Przewody	RGF	ROOD6	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-120	Przewody	RGF	ROOD7	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-121	Przewody	RGF	ROOD8	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-122	Przewody	RGF	ROOD9	NHXH 5x16	--	m	-
M01.KAB.RGP-123	Przewody	RGF	ZSP	NHXH 3x2.5	--	m	-
M01.KAB.RGP-124	Przewody	RGF	ZSP	NHXH 3x2.5	--	m	-
M01.KAB.RGP-125	Przewody	RGF	ZSP	NHXH 3x2.5	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>			
	Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna	
	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017	
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.47031_RGP.3.03
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			
			Rewizja: B