

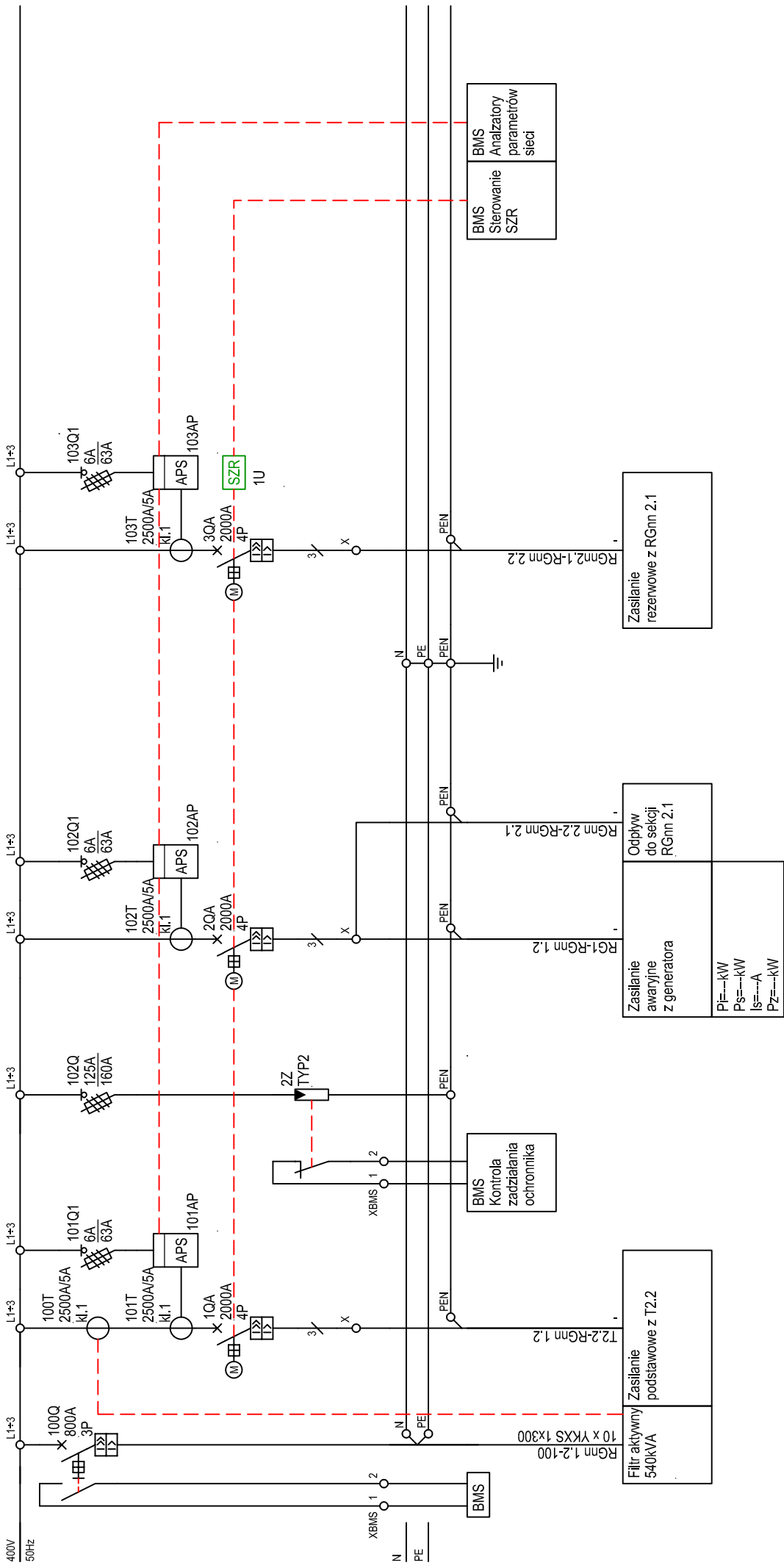
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

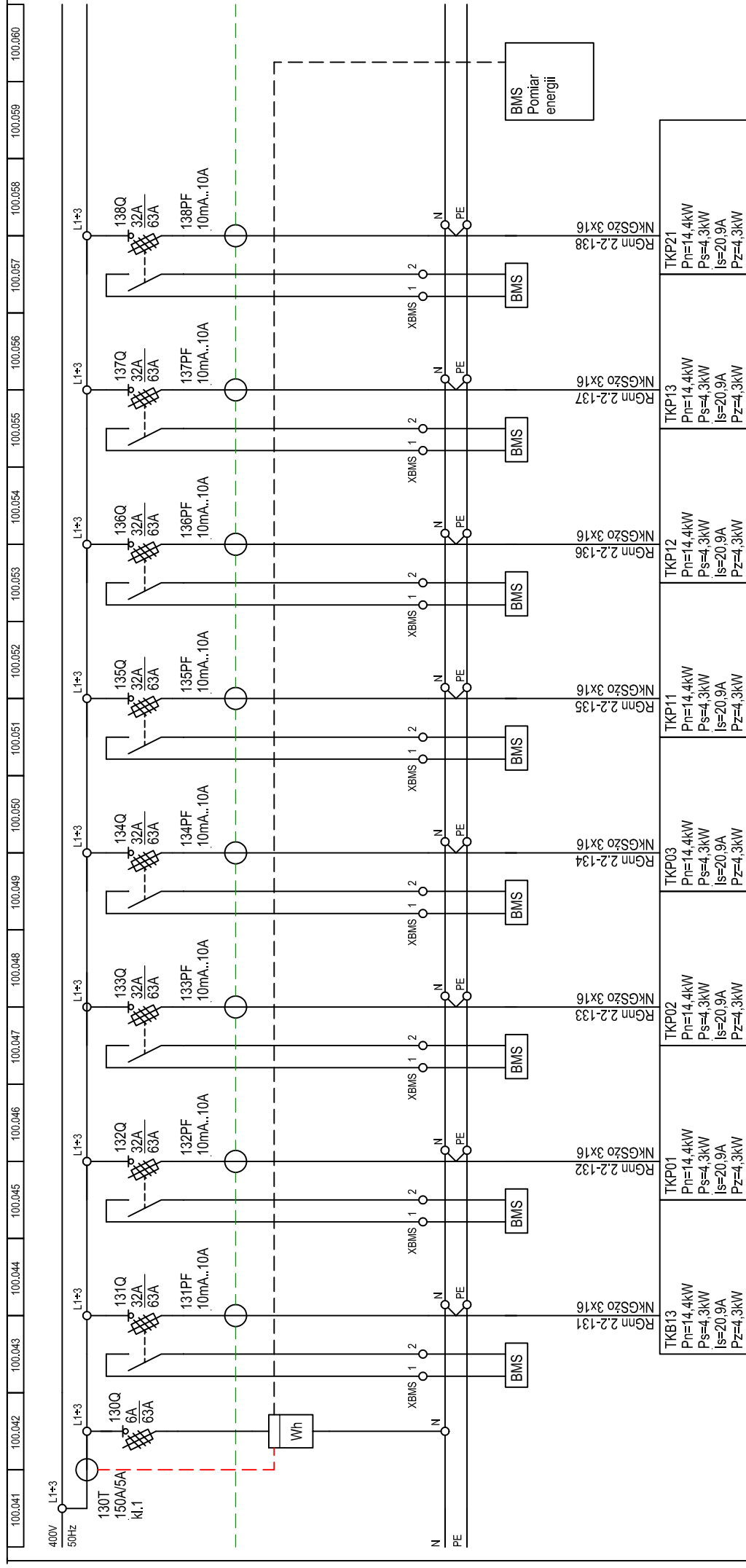
RGnn 2.2

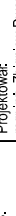
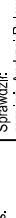
0,4kV 50Hz

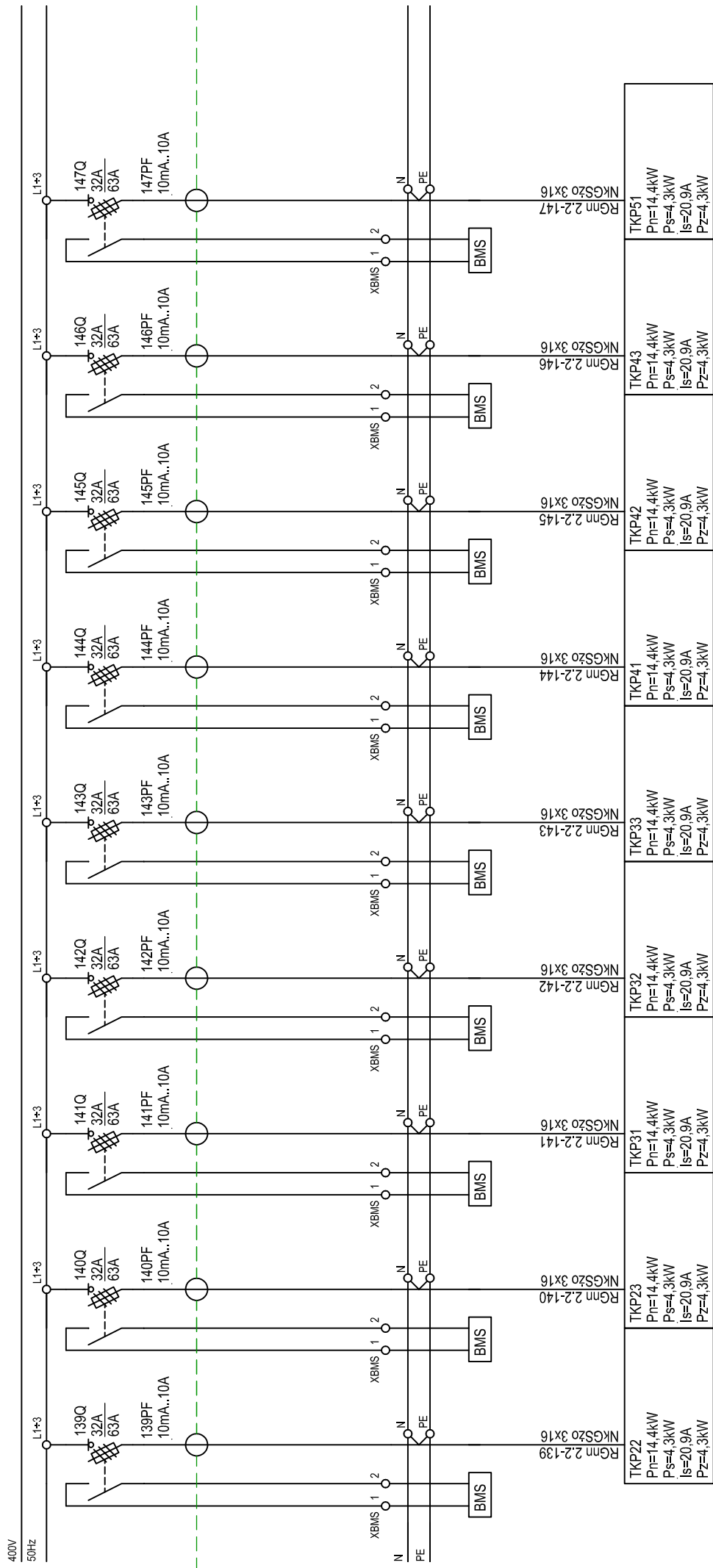
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div></div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
							Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	07/05/2018	
	Inwestor: "Szpital 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 Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					IP159_PW_DR_IIE.47024_RGnn2.2.0.01					Rewizja: A



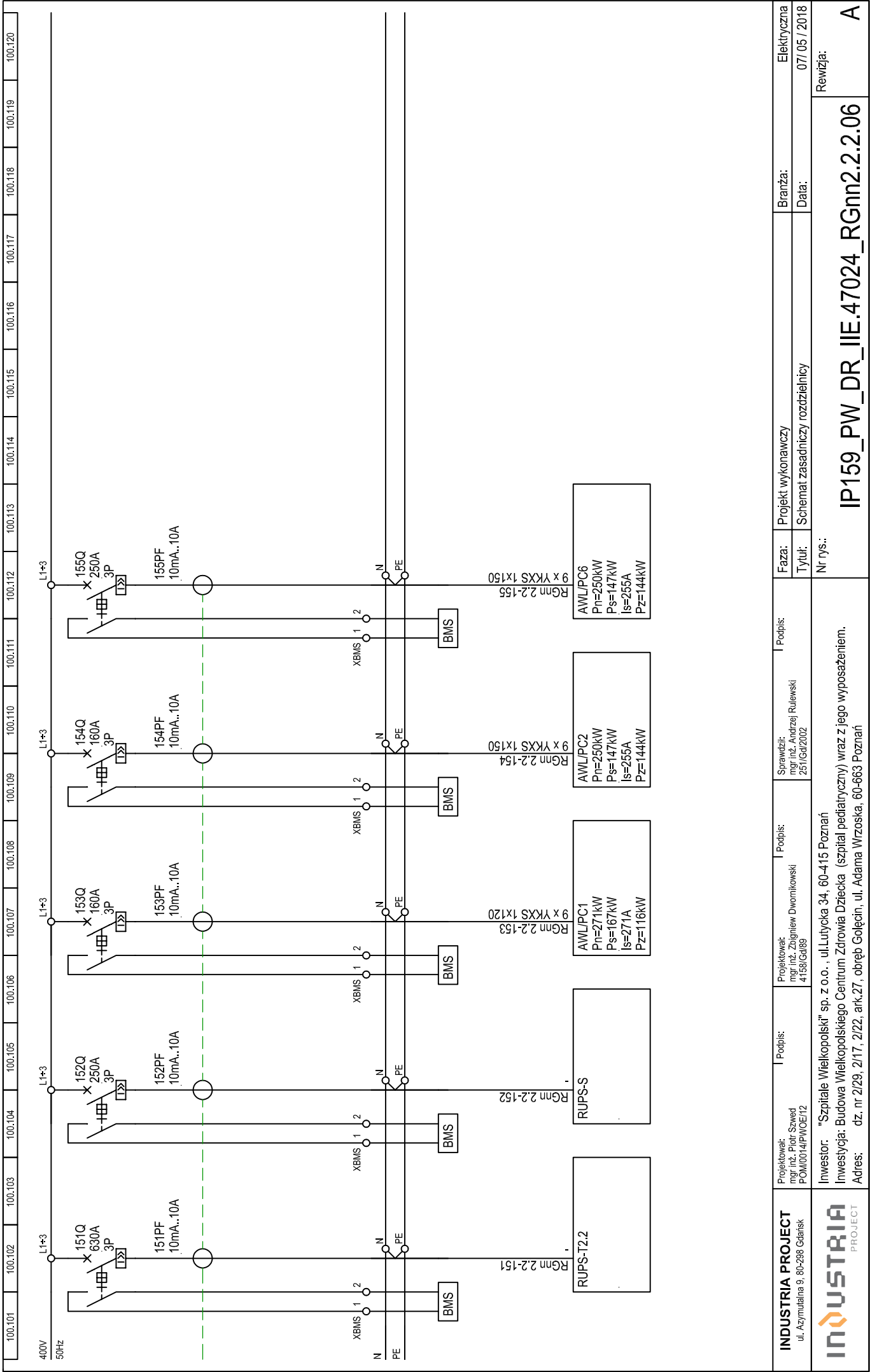
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektant: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektant: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdzał: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Projekt wykonawczy	Branta:	Elektryczne
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. 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.47024_RGnn2.2.2.01		
						Revizja: A		



 INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Świed PGM/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 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.47024_RGnn2.2.2.03				



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektant: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektant: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Projekt wykonawczy	Branta:	Elektryczne
	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					Schemat zasadniczy rozdzielnic		
Nr rys.:						Rewizja:		
IP159_PW_DR_IIE.47024_RGnn2.2.2.04						A		



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RN 2.1	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa wolnostojąca IP30	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-001U	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Układ automatyki SZR	1 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-100Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 800A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-100T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 2500A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-101T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 2500A/5A kl.1	3 szt.	-	
M01.APE.RGnn 1.2-0010A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy 4P 2000A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-101Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-101AP	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Analizator parametrów sieci kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-102T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 2500A/5A kl.1	3 szt.	-	
M01.APE.RGnn 1.2-0020A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy 4P 2000A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-102Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-102AP	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Analizator parametrów sieci kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-103T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 2500A/5A kl.1	3 szt.	-	
M01.APE.RGnn 1.2-0030A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy 4P 2000A z napędem silnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-103Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-103AP	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Analizator parametrów sieci kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	


Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 1.2-106	Przewody	RGnn 1.2	Filtr	10 x YKXS 1x300	--	m	
M12.KAB.RGnn 1.2-106	Przewody	RGnn 1.2	RGnn 1.1	YKXSzo 5x35	--	m	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk	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: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branta: Data:	Elektryczna 07/05 /2018
	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala 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.47024_RGnn2.2.3.01		Re wizja:
A									

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RGnn 2.2-130T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-130Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-131Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-131PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-132Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-132PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-133Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-133PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-134Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-134PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-135Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-135PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-136Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-136PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-137Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-137PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-138Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-138PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 2.2-131	Przewody	RGnn 2.2	TKB13	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-132	Przewody	RGnn 2.2	TKP01	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-133	Przewody	RGnn 2.2	TKP02	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-134	Przewody	RGnn 2.2	TKP03	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-135	Przewody	RGnn 2.2	TKP11	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-136	Przewody	RGnn 2.2	TKP12	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-137	Przewody	RGnn 2.2	TKP13	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-138	Przewody	RGnn 2.2	TKP21	NGSzo 3x16	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szewd POM/0014/PWOE/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	Branzja: 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.47024_RGnn2.2.3.03		Ważność: A

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RGnn 2.2-139Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-139PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-140Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-140PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-141Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-141PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-142Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-142PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-143Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-143PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-144Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-144PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-145Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-145PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-146Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-146PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-147Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1600A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-147PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów uplywnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 2.2-139	Przewody	RGnn 2.2	TKP22	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-140	Przewody	RGnn 2.2	TKP23	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-141	Przewody	RGnn 2.2	TKP31	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-142	Przewody	RGnn 2.2	TKP32	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-143	Przewody	RGnn 2.2	TKP33	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-144	Przewody	RGnn 2.2	TKP41	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-145	Przewody	RGnn 2.2	TKP42	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-146	Przewody	RGnn 2.2	TKP43	NGSzo 3x16	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-147	Przewody	RGnn 2.2	TKP51	NGSzo 3x16	--	m	-
Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12				Podpis:	Projekt wykonawczy	Brantaż:	Elektryczna
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				Podpis:	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data:	07/05 /2018
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.				Nr rys.:			
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				IP159_PW_DR_IIE.47024_RGnn2.2.3.04			
				Rewizja: A			

$$210 \times 297$$

INDUSTRIA PROJECT										Elektryczna	
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk										07/05/2018	
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań										Branża:	
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.										Data:	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań										Revizja:	
Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12										Projekt wykonawczy	
Podpis:										Faza:	
Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89										Tytuł:	
Podpis:										Wykaz podstawowych elementów	
Nr rys.:											
IP159_PW_DR_IIE.47024_RGnn2.2.3.05											

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RGnn 2.2-151Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 630A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-151PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-152Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 250A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-152PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-153Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 160A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-153PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-154Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 160A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-154PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 2.2-155Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 250A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 2.2-155PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 2.2-151	Przewody	RGnn 2.2	RUPS-T2.2	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-152	Przewody	RGnn 2.2	RNB152	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-153	Przewody	RGnn 2.2	AWL/PC1	9 x YKXS 1x120	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-154	Przewody	RGnn 2.2	AWL/PC2	9 x YKXS 1x150	--	m	-
M12.KAB.RGnn 2.2-155	Przewody	RGnn 2.2	AWL/PC6	9 x YKXS 1x150	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szewc 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	Branża: 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.47024_RGnn2.2.3.06		Re wizja:
A									