

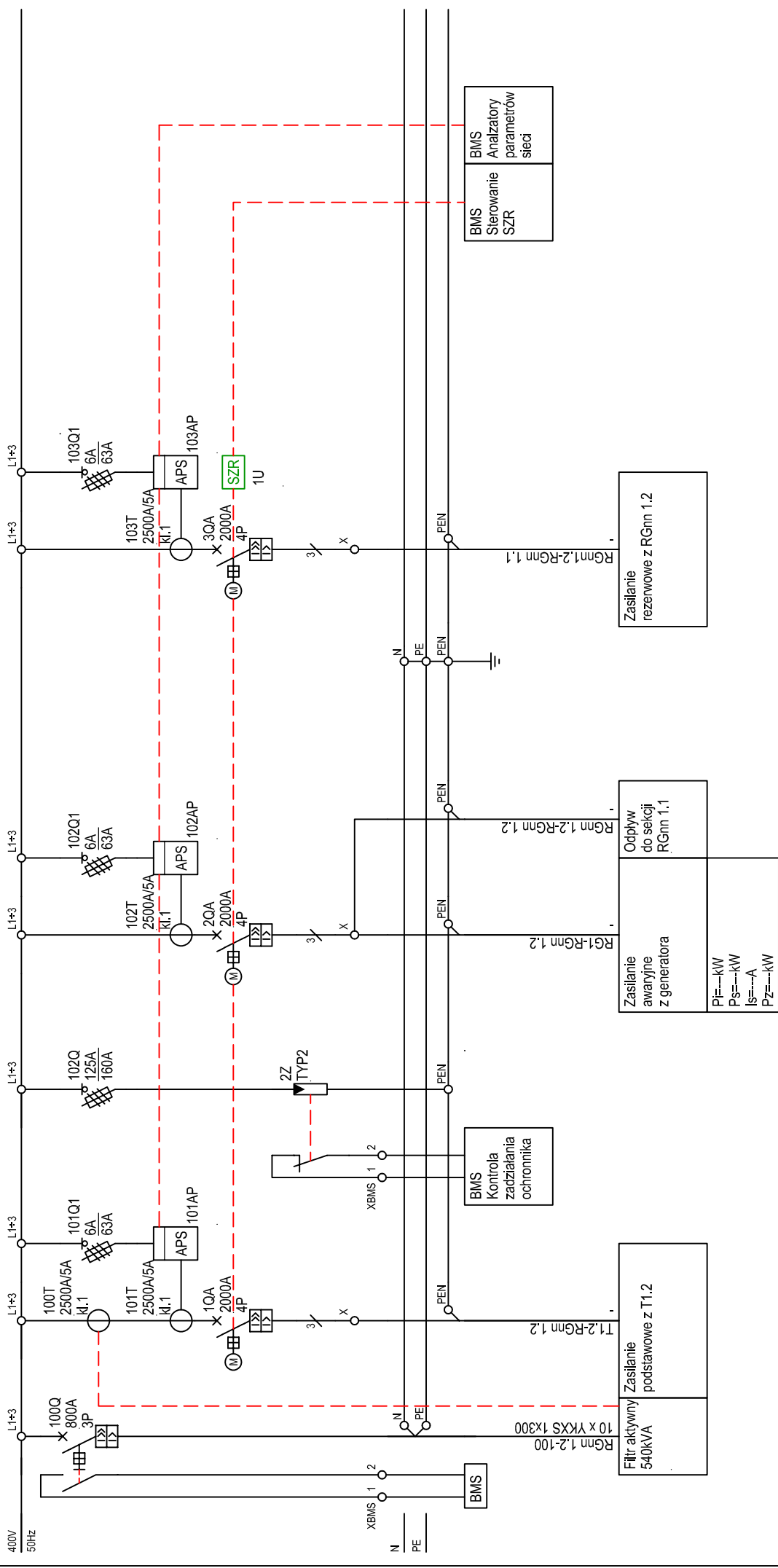
PROJEKT WYKONAWCZY




ROZDZIELNICA

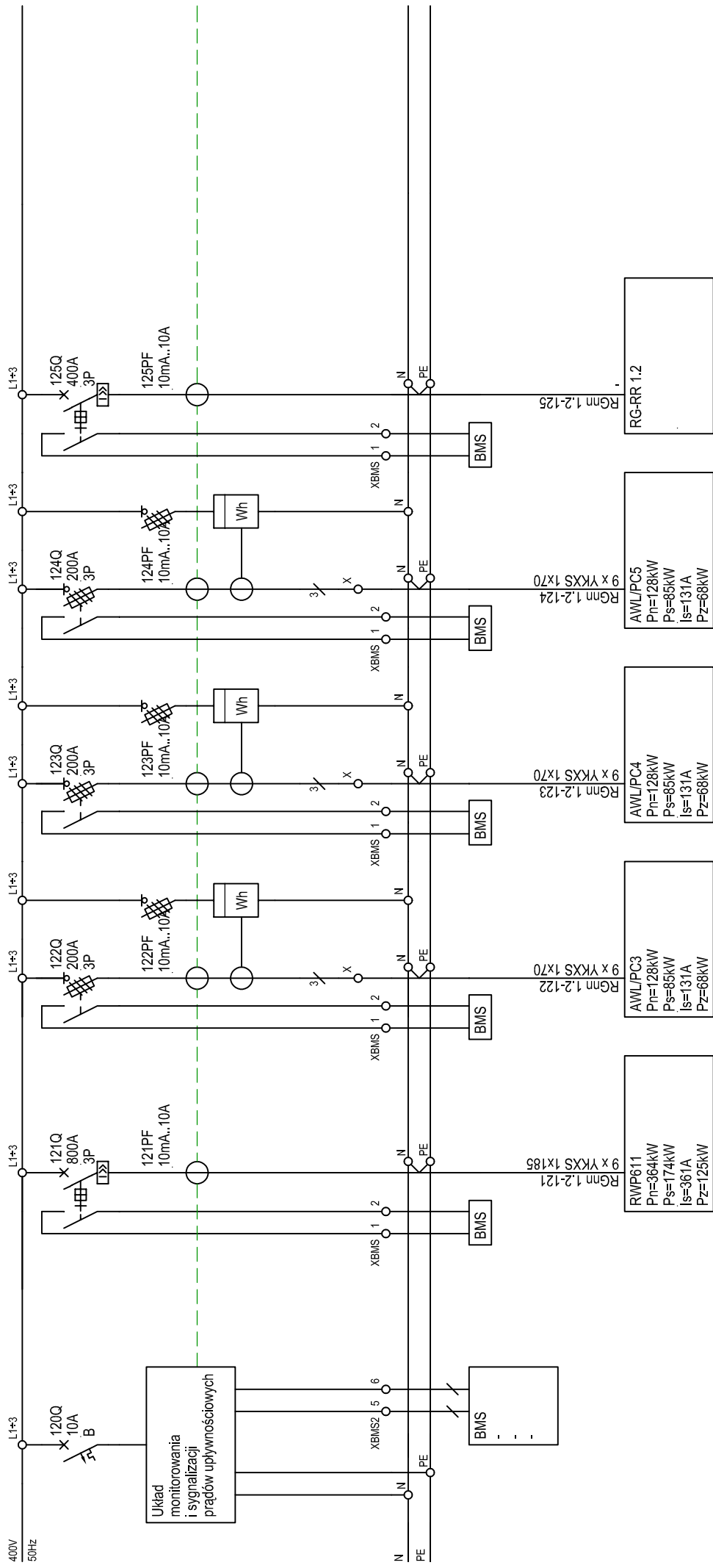
RGnn 1.2

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	<div>Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWO/E12</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89</div>	<div>Podpis:</div>	<div>Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002</div>	<div>Podpis:</div>	Faza:		Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
							Tytuł:					Data:
							Nr rys.:					
<div>Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>							IP159_PW_DR_IIE.47022_RGnn1.2.0.01			Rewizja:		A



 INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM0014/PWOE12	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4159/Gd/89	Podpis: 	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis: 	Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektrownia	07/05/2018	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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-863 Poznań					Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.47022_RGnn1.2.2.01								Revizja:	



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	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:	Elektroczynniki	07/05/2018	Rewizja:
						Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:			
						Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.47022 RGnn1.2.2.02			
<div>INVESTORIA PROJECT</div> <div>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>										

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 Szewad 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	Branża: 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.47022_RGnn1.2.3.01		Re wizja:
									A

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RGnn 1.2-0120Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-121Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 800A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-121PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-122Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 200A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-122PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-123Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 200A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-123PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-124Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 200A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-124PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-125Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 400A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-125PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 1.2-121	Przewody	RGnn 1.2	RWP611	9 x YXS 1x185	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-122	Przewody	RGnn 1.2	AWL/PC3	9 x YXS 1x70	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-123	Przewody	RGnn 1.2	AWL/PC4	9 x YXS 1x70	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-124	Przewody	RGnn 1.2	AWL/PC5	9 x YXS 1x70	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-125	Przewody	RGnn 1.2	RG-RR 1.2	-	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 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: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna
	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				Wykaz podstawowych elementów		Data: 07/05 /2018
Nr rys.:						IP159_PW_DR_IIE.47022_RGnn1.2.3.02	
						Rewizja: A	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RGnn 1.2-128Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 630A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-126PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-127Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 1000A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-127PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-128Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 400A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-128PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-129Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 630A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-129PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	
M03.APE.RGnn 1.2-130Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik mocy 3P 250A	3 szt.	-	
M02.APE.RGnn 1.2-130PF	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądów upływnościowych 10mA..10A	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RGnn 1.2-126	Przewody	RGnn 1.2	RG-RR 2.2	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-127	Przewody	RGnn 1.2	RG-RT 1.2	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-128	Przewody	RGnn 1.2	RG-RT 2.2	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-129	Przewody	RGnn 1.2	RUPS-T2.2	-	--	m	-
M12.KAB.RGnn 1.2-130	Przewody	RGnn 1.2	RUPS-S	-	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutana 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: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 07/05 /2018
	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.47022_RGnn1.2.3.03		Re wizja:
									A