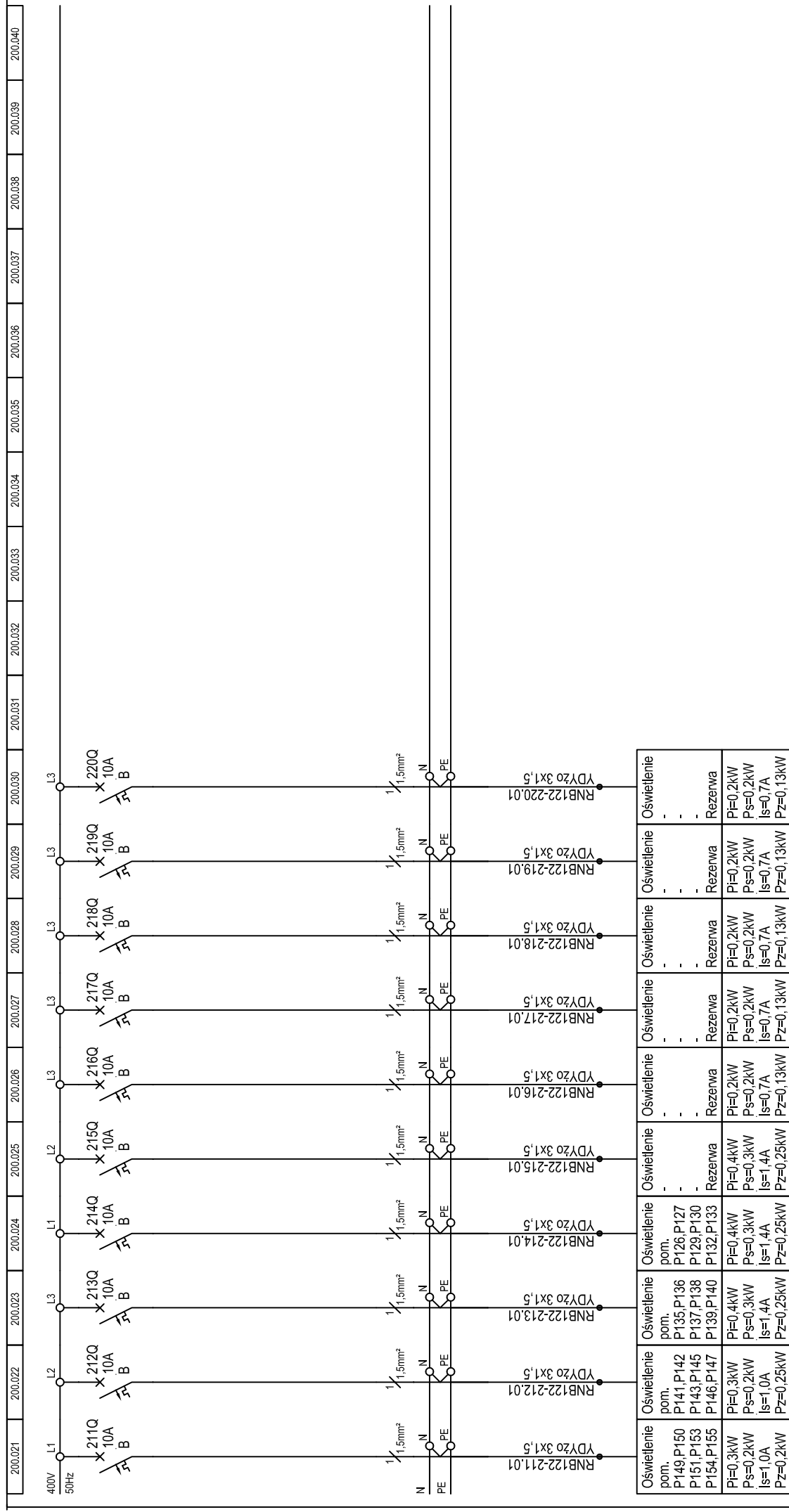


$$210 \times 297$$


INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:	IP159_PW_DR_III.471122_RNB122.2.02		
				Rewizja:	
				B	

400.001	400.002	400.003	400.004	400.005	400.006	400.007	400.008	400.009	400.010	400.011	400.012	400.013	400.014	400.015	400.016	400.017	400.018	400.019	400.020												
<div><div>400V 50Hz</div><div><div>L1+3</div><div><div>400Q</div><div>40A</div><div>63A</div><div>9G</div></div></div><div><div>L1+3</div><div><div>400Q1</div><div>25A</div><div>30mA AC</div><div>RCCB</div></div></div><div><div>L1(N)</div><div><div>401Q</div><div>16A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div></div></div><div><div>L2(N)</div><div><div>402Q</div><div>16A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div></div></div><div><div>L3(N)</div><div><div>403Q</div><div>16A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div></div></div><div><div>L1(N)</div><div><div>404Q</div><div>16A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div></div></div><div><div>L2(N)</div><div><div>405Q</div><div>16A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div></div></div><div><div>L3(N)</div><div><div>406Q</div><div>16A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>(N)</div><div>PE</div></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div>																															
<table><tr><td>Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P153</td><td>Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P149</td><td>Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P145</td><td>Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P141</td><td>Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P132,P135</td><td>Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P126,P129</td></tr><tr><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td><td>Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW</td></tr></table>																				Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P153	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P149	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P145	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P141	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P132,P135	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P126,P129	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW
Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P153	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P149	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P145	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P141	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P132,P135	Gn.wy.kowe og.przezn. pom. P126,P129																										
Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW	Pn=0,8kW Ps=0,3kW Is=1,5A Pz=0,08kW																										
<table><tr><td>RNB122-401.01</td><td>RNB122-402.01</td><td>RNB122-403.01</td><td>RNB122-404.01</td><td>RNB122-405.01</td><td>RNB122-406.01</td></tr><tr><td>YDyzo 3x2,5</td><td>YDyzo 3x2,5</td><td>YDyzo 3x2,5</td><td>YDyzo 3x2,5</td><td>YDyzo 3x2,5</td><td>YDyzo 3x2,5</td></tr></table>																				RNB122-401.01	RNB122-402.01	RNB122-403.01	RNB122-404.01	RNB122-405.01	RNB122-406.01	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5
RNB122-401.01	RNB122-402.01	RNB122-403.01	RNB122-404.01	RNB122-405.01	RNB122-406.01																										
YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5	YDyzo 3x2,5																										
<table><tr><td>N</td><td>PE</td><td>PE</td><td>PE</td><td>PE</td><td>PE</td></tr><tr><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr></table>																				N	PE	PE	PE	PE	PE	X	X	X	X	X	X
N	PE	PE	PE	PE	PE																										
X	X	X	X	X	X																										

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

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

Faza:

Projekt wykonawczy

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr rys.:

IP159_PW_DR_IIE.471122_RNB122.2.03

Branża:

Elektryczna

Data:

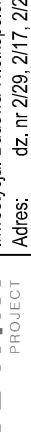
01 / 12 / 2017

Rewizja:

B


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RNB122	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1200 x S600 x G150) n1t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RNB122-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RNB122-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RNB122-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RNB122-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RNB122-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RNB122-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-X.Sec.100.001+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-XN.Sec.100.001+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-XPE.Sec.100.001+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 24mm2 żółto-zielona na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-X.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-XN.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-XPE.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB122-101.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-102.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-103.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-111.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-112.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-113.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-114.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-115.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	
M12.KAB.RNB122-116.01	Przewody	-	-	-	0 m	-	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		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	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
			Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:		
			Nr rys.:				Rewizja:
			IP159_PW_DR_IIE.471122_RNB122.3.01				B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNB122-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-215Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-216Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-217Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-218Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-219Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-220Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB122-211.1	Przewody	RNB122	pom.P149,P150,P154,P155	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-212.1	Przewody	RNB122	pom.P141,P142,P146,P147	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-213.1	Przewody	RNB122	pom.P135,P136,P138,P140	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-214.1	Przewody	RNB122	pom.P126,P127,P132,P133	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-215.1	Przewody	RNB122	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-216.1	Przewody	RNB122	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-217.1	Przewody	RNB122	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-218.1	Przewody	RNB122	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-219.1	Przewody	RNB122	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-220.1	Przewody	RNB122	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
 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.471122_RNB122.3.02		Rewizja: B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RNB122-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RNB122-400Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RNB122-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB122-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB122-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB122-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB122-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RNB122-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RNB122-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RNB122-401.01	Przewody	RNB122	pom.P153	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-402.01	Przewody	RNB122	pom.P149	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-403.01	Przewody	RNB122	pom.141	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-404.01	Przewody	RNB122	pom.0000	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-405.01	Przewody	RNB122	pom.P132,P135	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RNB122-406.01	Przewody	RNB122	pom.P126,P129	YDYžo 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
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.471122_RNB122.3.03		Revizja: B
	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		