

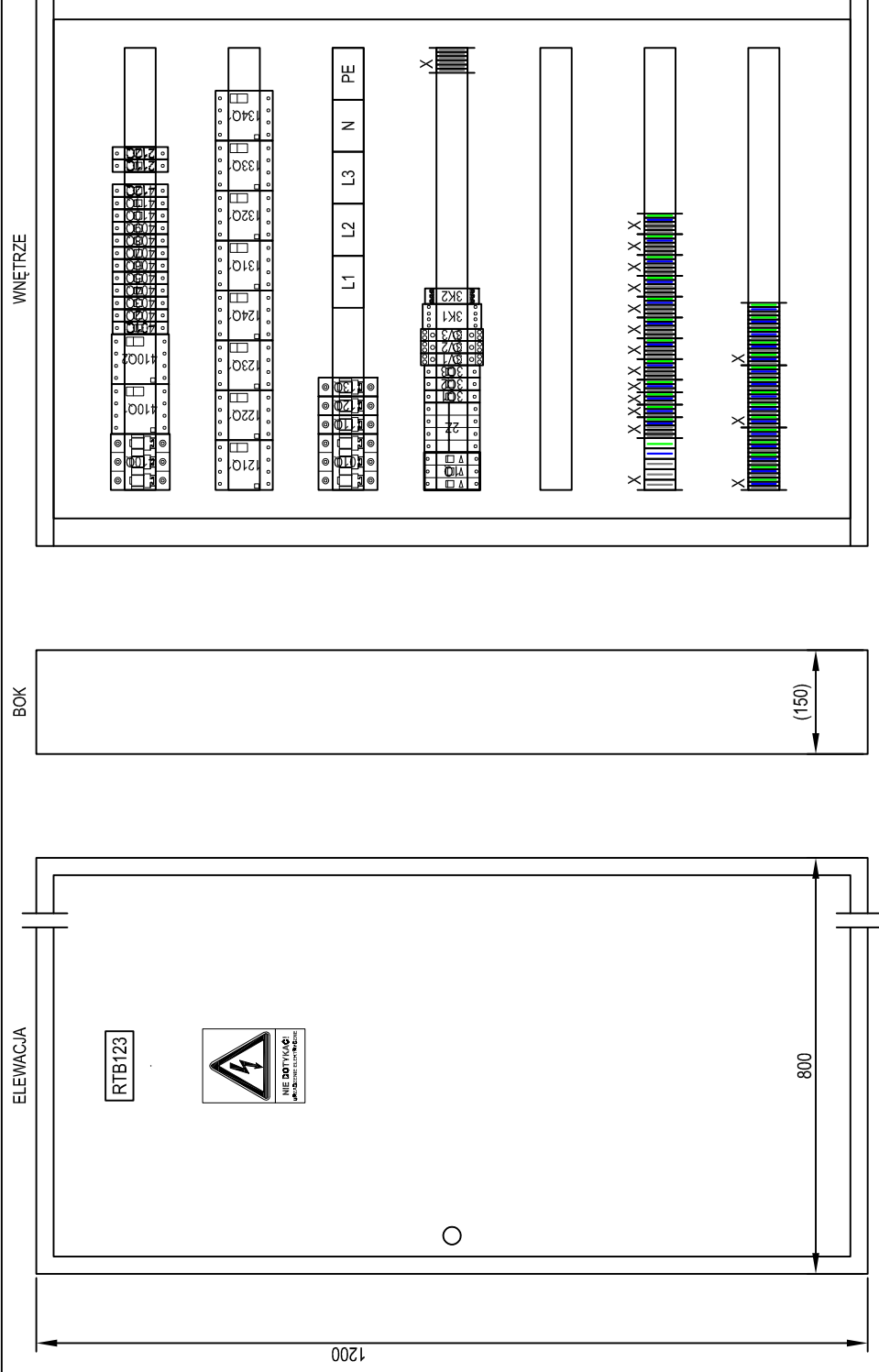
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RTB121


0,4kV 50Hz

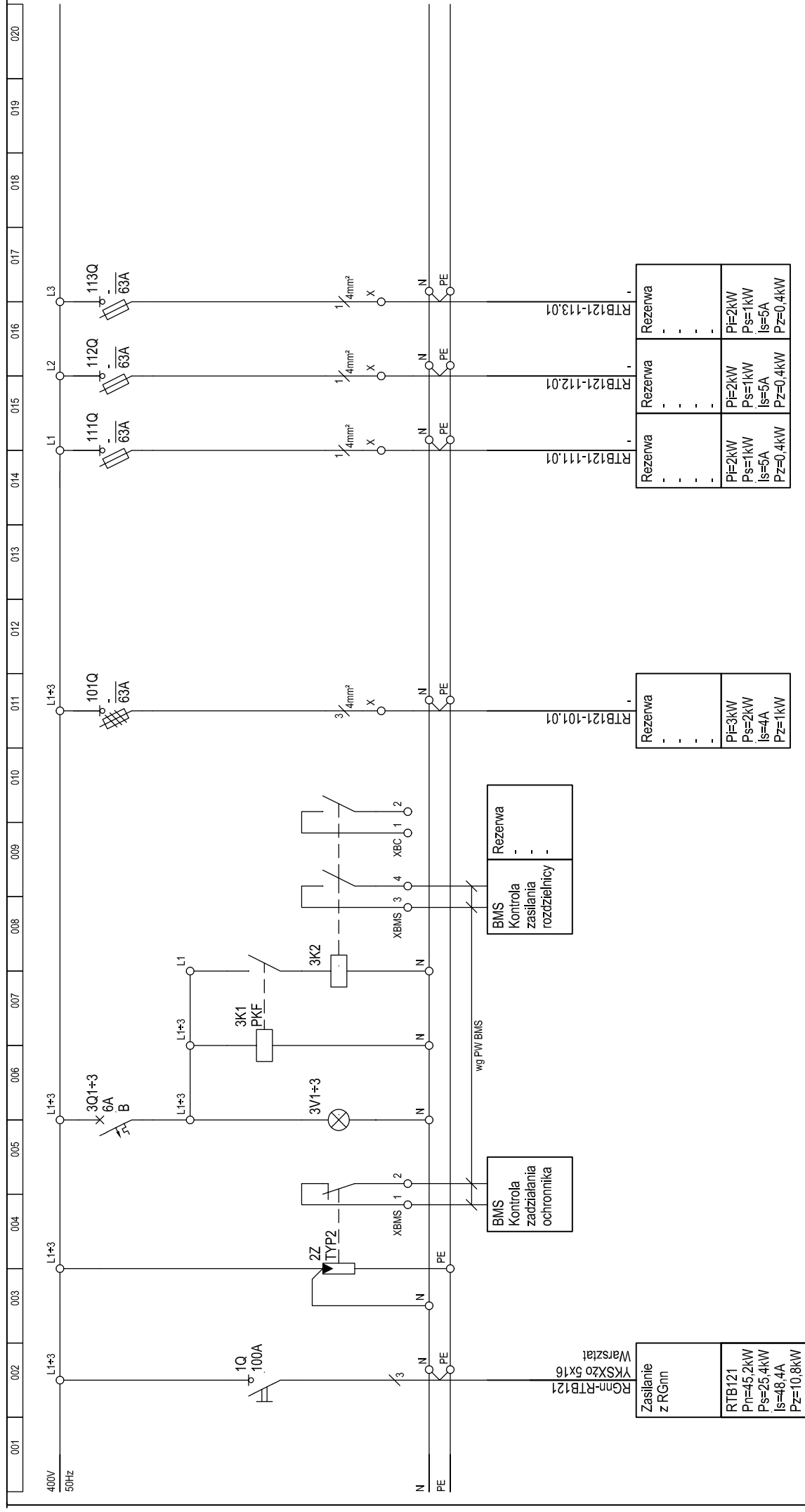
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4159/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
						Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.474121_RT B121.0.01								
<div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div> <div>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Investycja: 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>									




- Uwagi:
1. Rozdzielnicze wykonane zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
  - rodzaj prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarcowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielczy:
  - biała, wysokość min. 40mm
4. szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicze oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
5. Rozdzielnicze wyposażać w kłeszeń w dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodzinnych zawsze przewidzieć sytuację na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczotkowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławnice
9. W rozdzielniczy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zadiskowe.
10. Listwy zadiskowe w oznakować numerem obwodu.

NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetlenia sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na ślale
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wtykowe komputerowe
Numeracja ma charakter umowny (sa dopuszczalne odstępstwa)	
W niektórych rozdzielnicach numery obwodów mogą nie występować z uwagi na brak realizowanej funkcji	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 60-298 Gdansk	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Widok(i) rozdziałnicy	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitalne 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.:			Rewizja:	
			IP159_PW_DR_IIE.474121_RTB121.1.01	
			B	



<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-238 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic		
		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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.474121_RTb121.2.01		
		Rewizja:				

100.041 100.042 100.043 100.044 100.045 100.046 100.047 100.048 100.049 100.050 100.051 100.052 100.053 100.054 100.055 100.056 100.057 100.058 100.059 100.060

400V  
50Hz

L1+3

121Q  
25A  
RCCB  
30mA AC

122Q  
25A  
RCCB  
30mA AC

123Q  
25A  
RCCB  
30mA AC

124Q  
25A  
RCCB  
30mA AC

131Q  
16A  
RCCB  
30mA AC

132Q  
16A  
RCCB  
30mA AC

133Q  
16A  
RCCB  
30mA AC

134Q  
16A  
RCCB  
30mA AC

3/4mm<sup>2</sup>

3/4mm<sup>2</sup>

3/4mm<sup>2</sup>

3/4mm<sup>2</sup>

3/2.5mm<sup>2</sup>

3/2.5mm<sup>2</sup>

3/2.5mm<sup>2</sup>

3/2.5mm<sup>2</sup>

N

PE

YDY20 5x4

RTB121-121.01

Gniazdo  
3f 32A  
pom.  
P.507

PI=3kW  
Ps=2kW  
Is=4A  
Pz=1kW

YDY20 5x4

RTB121-122.01

Gniazdo  
3f 32A  
pom.  
P507

PI=3kW  
Ps=2kW  
Is=4A  
Pz=1kW

YDY20 5x4

RTB121-123.01

Gniazdo  
3f 32A  
pom.  
P507

PI=3kW  
Ps=2kW  
Is=4A  
Pz=1kW

YDY20 5x4

RTB121-124.01

Gniazdo  
3f 32A  
pom.  
P507

PI=3kW  
Ps=2kW  
Is=4A  
Pz=1kW

YDY20 5x2,5

RTB121-131.01

Gniazdo  
3f 16A  
pom.  
P507

PI=2kW  
Ps=1kW  
Is=2A  
Pz=0,5kW

YDY20 5x2,5

RTB121-132.01

Gniazdo  
3f 16A  
pom.  
P507

PI=2kW  
Ps=1kW  
Is=2A  
Pz=0,5kW

YDY20 5x2,5

RTB121-133.01

Gniazdo  
3f 16A  
pom.  
P507

PI=2kW  
Ps=1kW  
Is=2A  
Pz=0,5kW

YDY20 5x2,5

RTB121-134.01

Gniazdo  
3f 16A  
pom.  
P507

PI=2kW  
Ps=1kW  
Is=2A  
Pz=0,5kW

N

PE

Projekt wykonawczy

Faza:

Tytuł:

Nr rys.:

Bransza:

Data:

Elektroczyna

01 / 12 / 2017

Rewizja:

IP159\_PW\_DR\_IIE.474121\_RT121.2.02

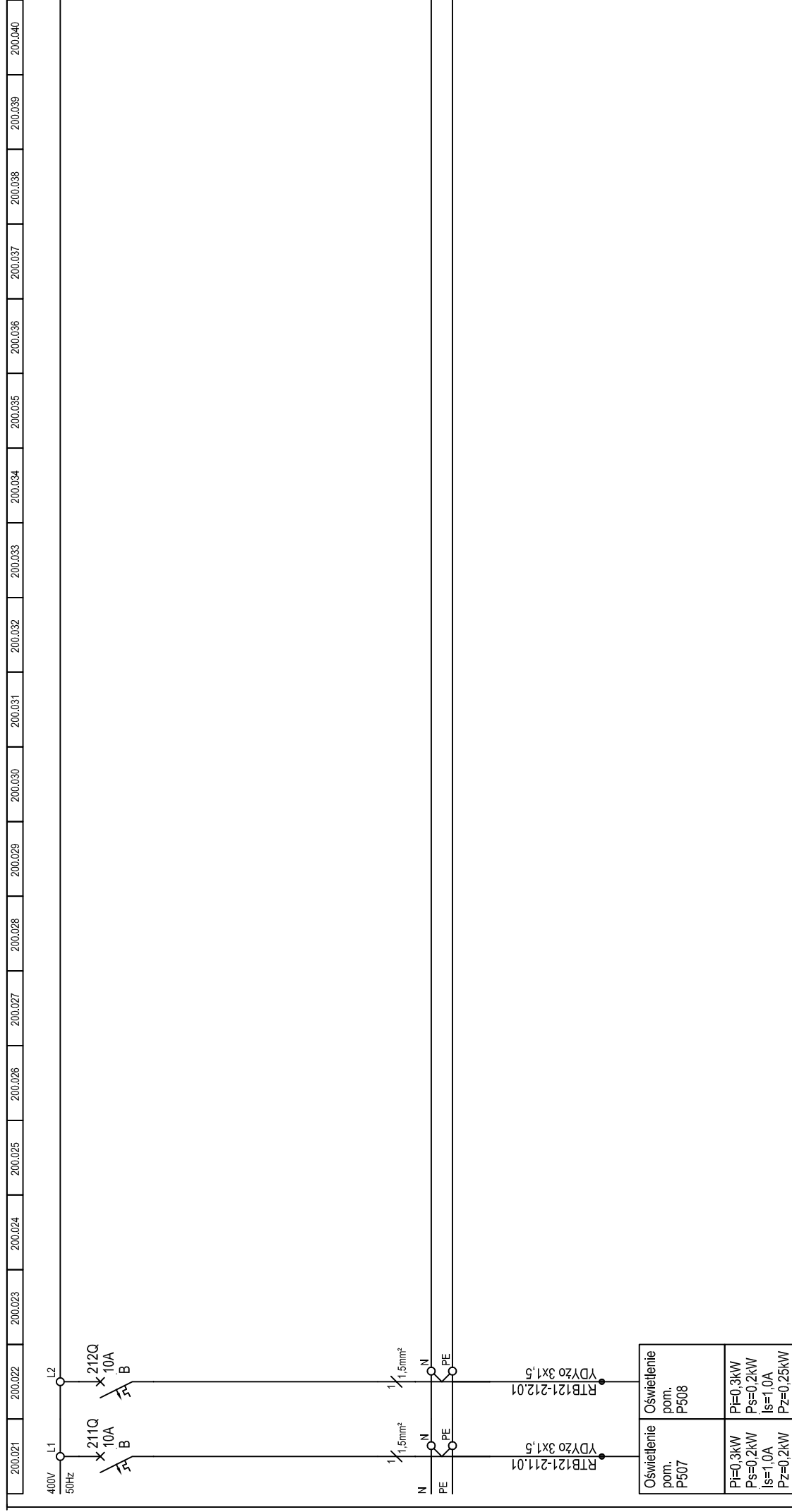
INVESTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

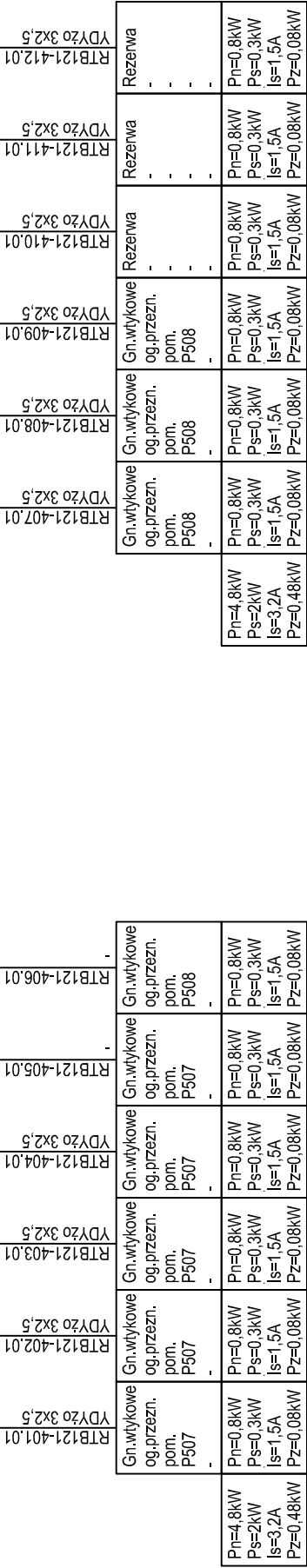
"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań

Investycja: 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

$$210 \times 297$$


<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
			Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
	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.:		Revizja: <b>IP159_PW_DR_IIE.474121_RTB121.2.03</b> <b>B</b>	



<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	<b>INWESTYCJA</b> PROJECT	<b>INWESTOR:</b> "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań <b>INWESTYCJA:</b> Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka ( szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. <b>Adres:</b> dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-363 Poznań	<b>Faza:</b> Projekt wykonawczy <b>Tytuł:</b> Schemat zasadniczy rozdzielnic	<b>Branża:</b> <b>Data:</b>	<b>Elektroczyna</b> <b>01 / 12 / 2017</b>
<b>Nr rys.:</b> <b>IP159_PW_DR_IIE.474121_RT</b> <b>B121.2.04</b>			<b>Revizja:</b> <b>B</b>		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RNB121	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. ( W1200 x S800 x G150 ) n/t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RTB121-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RTB121-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RTB121-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RTB121-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RTB121-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-X.Sec.100.001-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XN.Sec.100.001-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XPE.Sec.100.001-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RTB121-101.01	Przewody	RTB121	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RTB121-111.01	Przewody	RTB121	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RTB121-112.01	Przewody	RTB121	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RTB121-113.01	Przewody	RTB121	Rezerwa	-	--	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.474121_RTB121.3.01		Rewizja: B
	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		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RTB121-12IQ	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 25A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-122Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 25A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-123Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 25A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 25A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-131Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-132Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-133Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-134Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 4P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	24 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	8 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	8 szt.	-	


Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RTB121-121.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x4	-	m	-
M12.KAB.RTB121-122.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x4	-	m	-
M12.KAB.RTB121-123.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x4	-	m	-
M12.KAB.RTB121-124.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x4	-	m	-
M12.KAB.RTB121-131.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x2.5	-	m	-
M12.KAB.RTB121-132.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x2.5	-	m	-
M12.KAB.RTB121-133.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x2.5	-	m	-
M12.KAB.RTB121-134.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 5x2.5	-	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
				Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.474121_RTB121.3.02	Revizja: B
<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 Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań</div>					



Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RTB121-211Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-212Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-X.Sec.200.011-200.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XN.Sec.200.011-200.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XPE.Sec.200.011-200.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	2 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RTB121-211.1		Przewody	RTB121	pom.P507	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-212.1		Przewody	RTB121	pom.P508	YDYžo 3x1.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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 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 Wrzoska, 60-663 Poznań	Nr rys.:		Revizja:	
	IP159_PW_DR_IIE.474121_RTB121.3.03		B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RTB121-400Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-400Q.1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-401Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-402Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-403Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-404Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-405Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-406Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M02.APE.RTB121-410Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-407Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-408Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-409Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-410Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-411Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M01.APE.RTB121-412Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 16A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-X.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XN.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RTB121-XPE.Sec.400.001-400.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RTB121-401.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-402.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-403.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-404.01	Przewody	RTB121	pom.P507	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-405.01	Przewody	RTB121	pom.P508	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-406.01	Przewody	RTB121	pom.P508	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-407.01	Przewody	RTB121	pom.P508	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-408.01	Przewody	RTB121	pom.P508	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-409.01	Przewody	RTB121	pom.P508	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-410.01	Przewody	RTB121	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-411.01	Przewody	RTB121	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RTB121-412.01	Przewody	RTB121	Rezerwa	YDYżo 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	
		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.474121_RTB121.3.04			
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Rewizja:			
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		B			
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					