

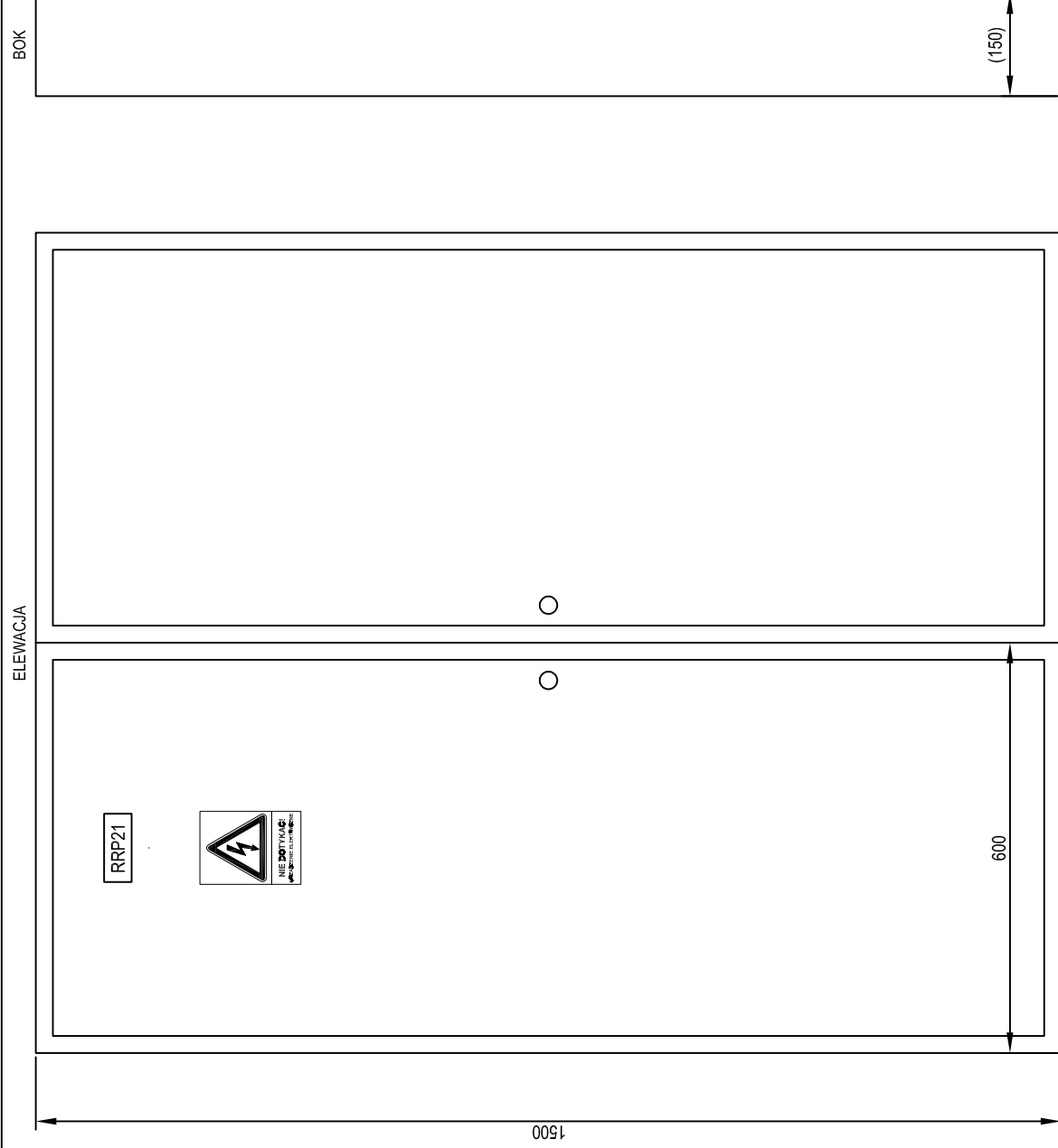
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRP21

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szewc POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
							Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań						Nr rys.:		Revizja:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcz, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						IP159_PW_DR_II E.472410_RRP21.0.01		B	

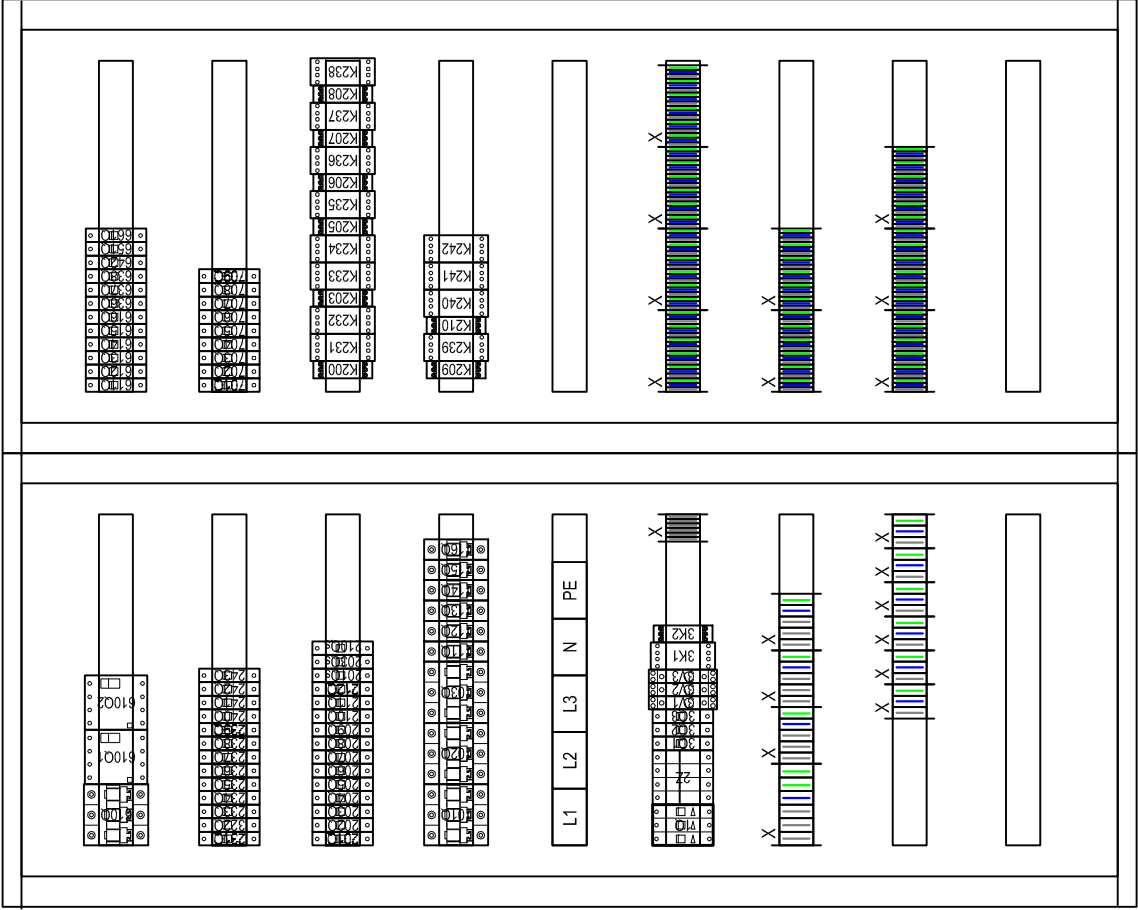


1. Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
2. Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1 [Część]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
4. szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
5. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
6. W przypadku rozdzielnic jednofazowych zawiasy drzwiček sytuować od prawej strony budynku
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 dławicę.
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
10. Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

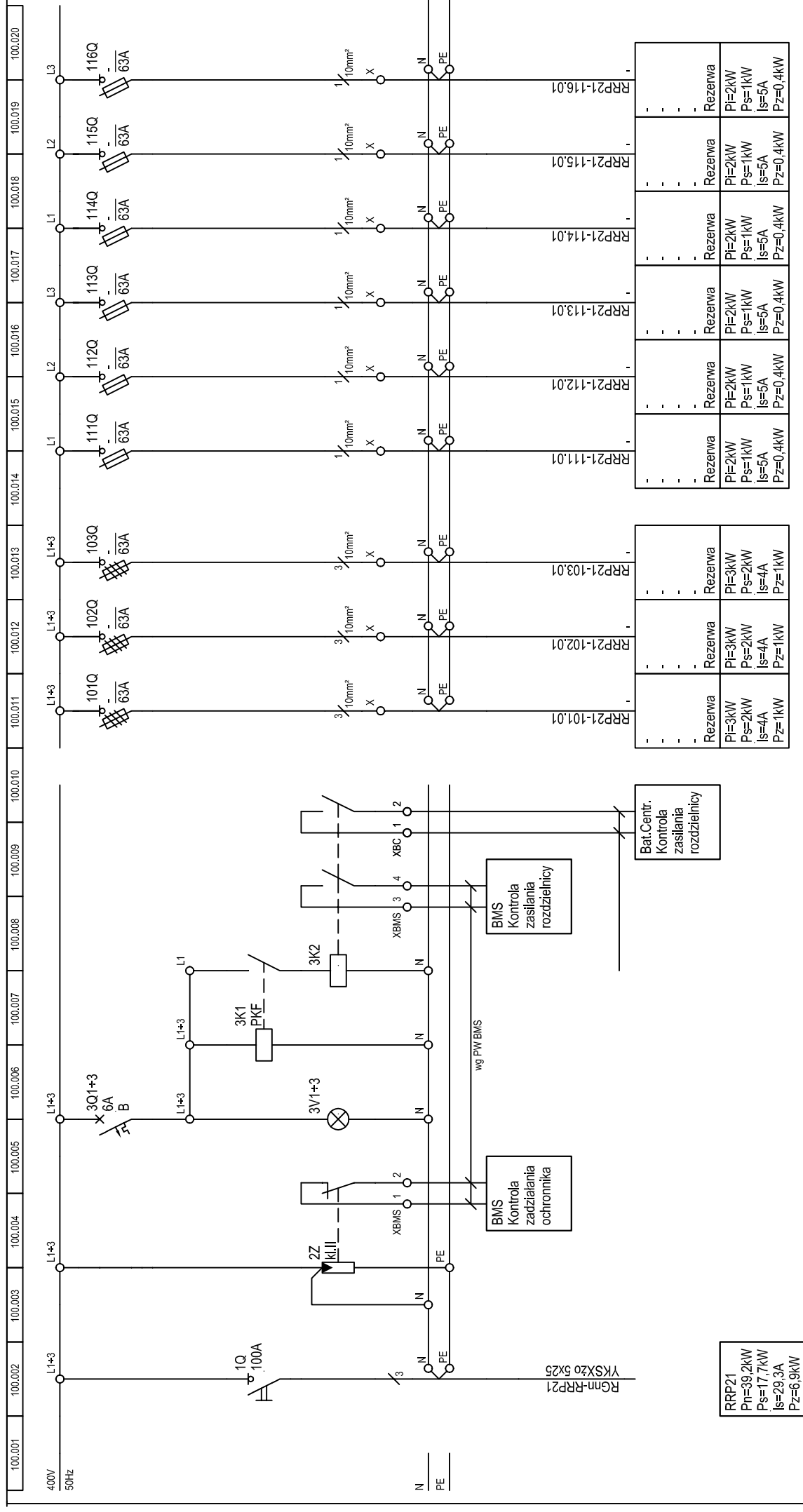
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-399	GNIAZDA WTYKOWE 230V
400-499	Gniazda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

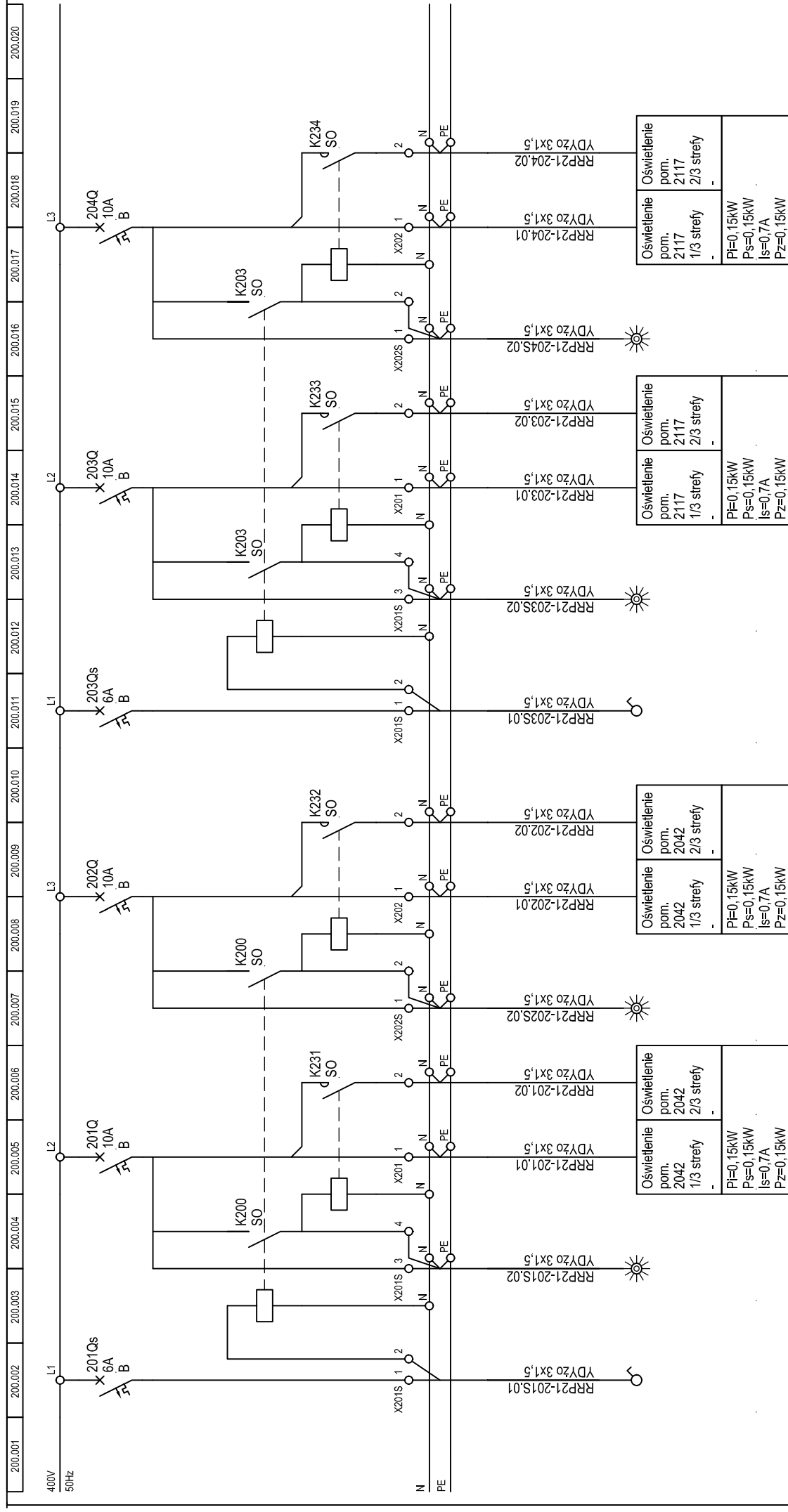
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna				
			Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic			Data:	01 / 12 / 2017		
<div><div>IN<u>DU</u>STRIA</div><div>PROJECT</div></div>			<div>Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golech, ul. Adama Wrzosa, 60-663 Poznań</div>				Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIIE.472410_RRP21.1.01	Rewizja:	B

WNĘTRZE



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy			Branża: Elektryczna
	Tytuł: Widok(i) rozdzielnic			
	Nr rys.: 01 / 12 / 2017			
INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Revizja: IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.1.02
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
				B





INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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 Goleńcin, ul. Adama Wrzóska, 60-563 Poznań		Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.2.02		Rewizja:	
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektroczynniki				
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017				

200.021200.022200.023200.024200.025200.026200.027200.028200.029200.030200.031200.032200.033200.034200.035200.036200.037200.038200.039200.040

400V
50Hz

L3

X 205Q
10A
B

K205
SO

X205S 1 2
X205S 3 4
X205 1 N
X205 2 N
X205 3 N
X205 4 N

RRP21-205S.01
YDY20 3x1,5

RRP21-205S.02
YDY20 3x1,5

RRP21-205.01
YDY20 3x1,5

RRP21-205.02
YDY20 3x1,5

K235
SO

X205S 1 2
X205S 3 4
X205 1 N
X205 2 N
X205 3 N
X205 4 N

RRP21-205S.01
YDY20 3x1,5

RRP21-205S.02
YDY20 3x1,5

RRP21-205.01
YDY20 3x1,5

RRP21-205.02
YDY20 3x1,5

K206
SO

X206S 1 2
X206S 3 4
X206 1 N
X206 2 N
X206 3 N
X206 4 N

RRP21-206S.01
YDY20 3x1,5

RRP21-206S.02
YDY20 3x1,5

RRP21-206.01
YDY20 3x1,5

RRP21-206.02
YDY20 3x1,5

K236
SO

X206S 1 2
X206S 3 4
X206 1 N
X206 2 N
X206 3 N
X206 4 N

RRP21-206S.01
YDY20 3x1,5

RRP21-206S.02
YDY20 3x1,5

RRP21-206.01
YDY20 3x1,5

RRP21-206.02
YDY20 3x1,5

K207
SO

X207S 1 2
X207S 3 4
X207 1 N
X207 2 N
X207 3 N
X207 4 N

RRP21-207S.01
YDY20 3x1,5

RRP21-207S.02
YDY20 3x1,5

RRP21-207.01
YDY20 3x1,5

RRP21-207.02
YDY20 3x1,5

K237
SO

X207S 1 2
X207S 3 4
X207 1 N
X207 2 N
X207 3 N
X207 4 N

RRP21-207S.01
YDY20 3x1,5

RRP21-207S.02
YDY20 3x1,5

RRP21-207.01
YDY20 3x1,5

RRP21-207.02
YDY20 3x1,5

L2

X 207Q
10A
B

Oświetlenie pom. 2103

Oświetlenie pom. 2103

1/3 strefy

2/3 strefy

PI=0,125kW

Ps=0,125kW

Is=0,6A

Pz=0,1kW

Oświetlenie pom. 2103

Oświetlenie pom. 2103

1/3 strefy

2/3 strefy

PI=0,125kW

Ps=0,125kW

Is=0,6A

Pz=0,1kW

Oświetlenie pom. 2129

Oświetlenie pom. 2129

1/3 strefy

2/3 strefy

PI=0,25kW

Ps=0,25W

Is=1A

Pz=0,16kW

Oświetlenie pom. 2129

Oświetlenie pom. 2129

1/3 strefy

2/3 strefy

PI=0,25kW

Ps=0,25W

Is=1A

Pz=0,16kW

Oświetlenie pom. 2056,2114

Oświetlenie pom. 2056,2114

1/3 strefy

2/3 strefy

PI=0,125kW

Ps=0,125kW

Is=0,6A

Pz=0,125kW

Oświetlenie pom. 2056,2114

Oświetlenie pom. 2056,2114

1/3 strefy

2/3 strefy

PI=0,125kW

Ps=0,125kW

Is=0,6A

Pz=0,125kW

Faza: Projekt wykonawczy

Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni

Nr rys.:

Branża: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017

Rewizja:

INVESTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

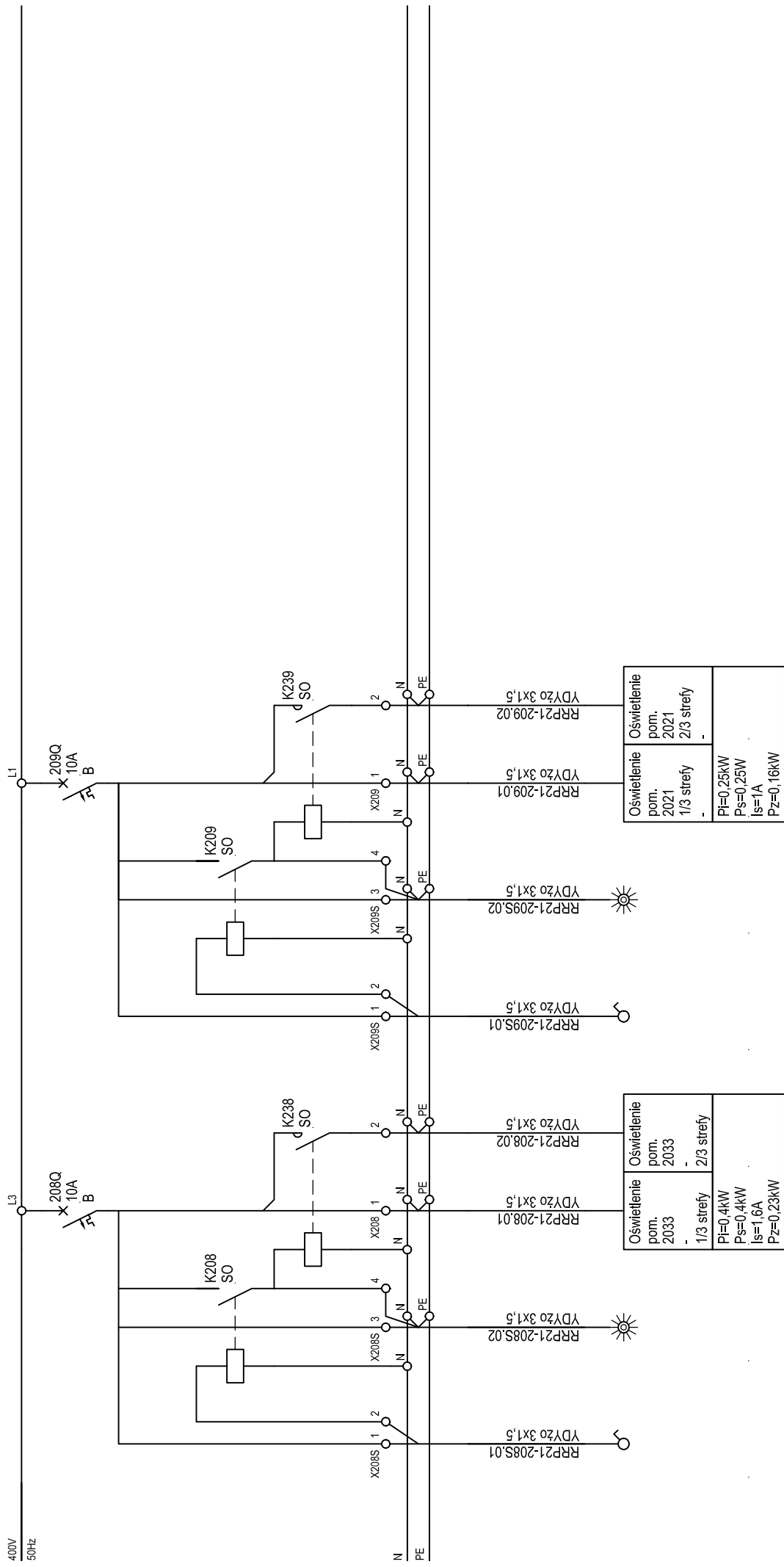
"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

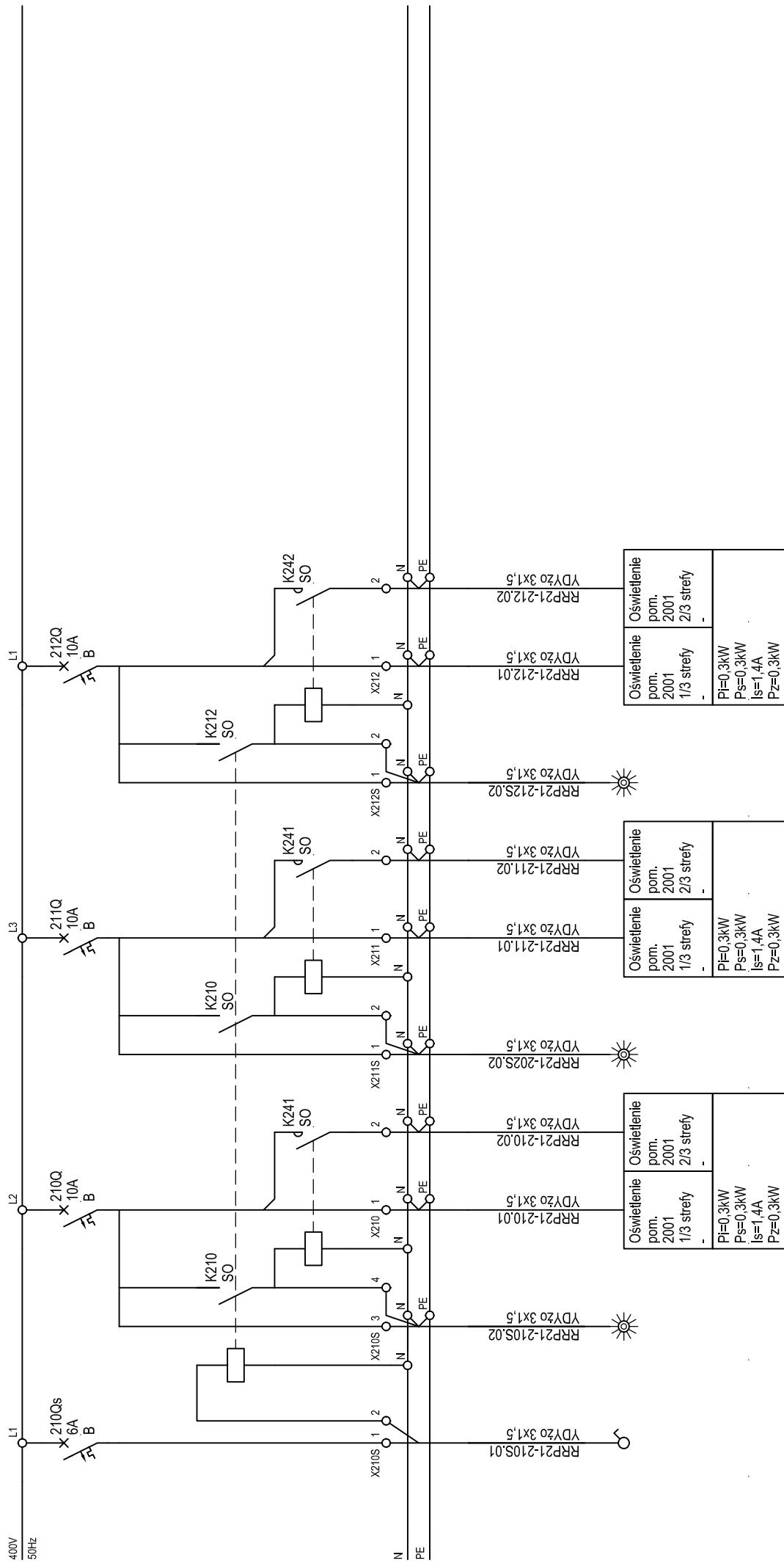
Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.

Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.2.03

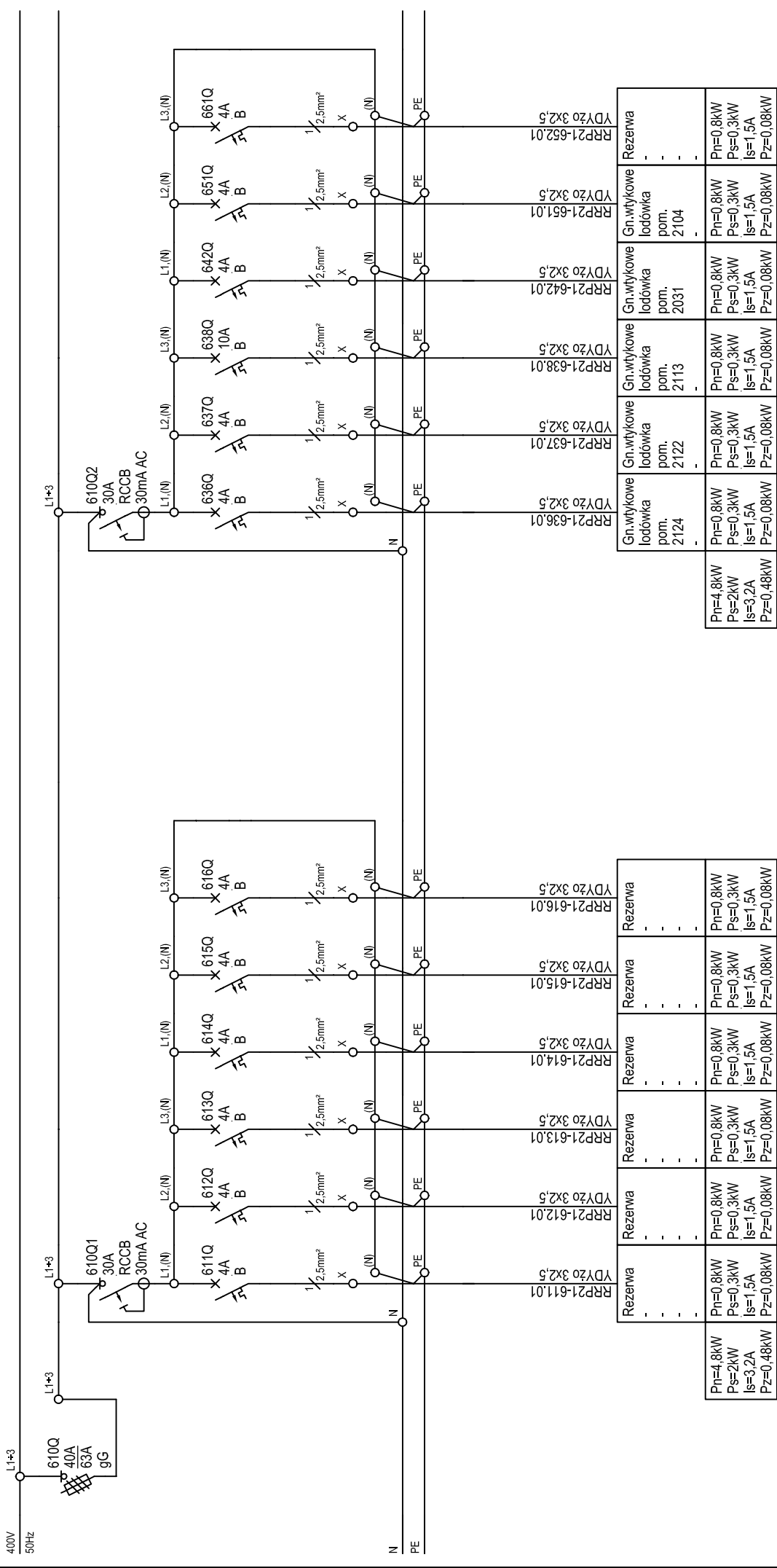
B



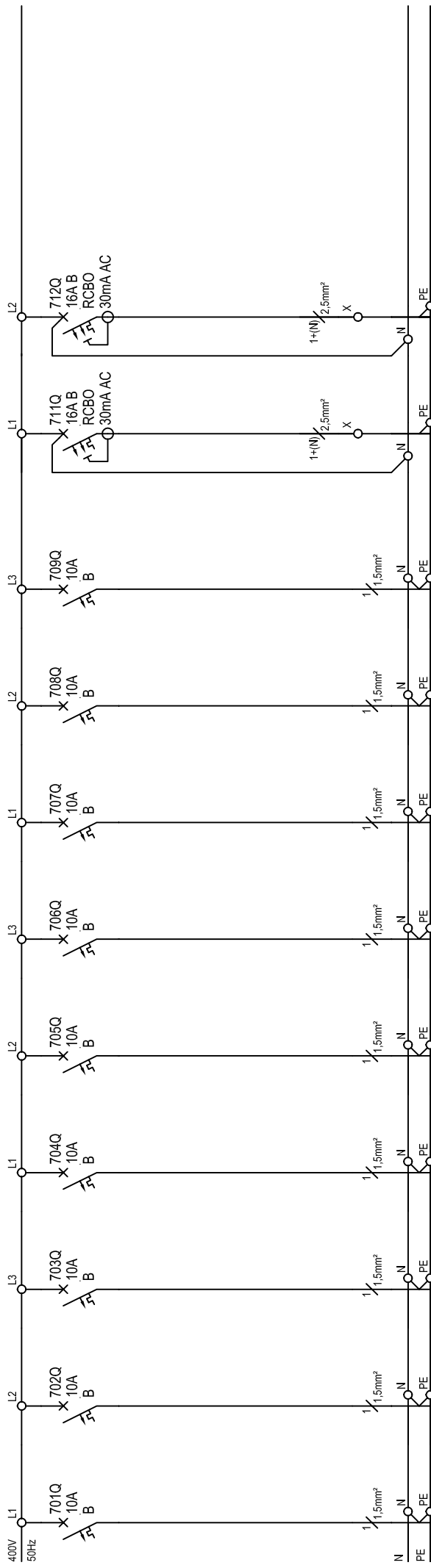


200.061	200.062	200.063	200.064	200.065	200.066	200.067	200.068	200.069	200.070	200.071	200.072	200.073	200.074	200.075	200.076	200.077	200.078	200.079	200.080
<div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 231Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 232Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 233Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 234Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 235Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 236Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 237Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 238Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 239Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 240Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 241Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 242Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 243Q 10A B</div></div>																			
<div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div></div>																			
<div><div>RRP21-231.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2101.2104</div><div>2105A</div><div>-</div><div>2106A,2106B</div><div>2106C,2108,2110</div><div>2111,2113</div><div>PI=0,3kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Is=1,0A</div><div>Pz=0,2kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2122,2124</div><div>2125</div><div>-</div><div>2118,2119</div><div>2120,2121</div><div>2125</div><div>PI=0,3kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Is=1,0A</div><div>Pz=0,2kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2136,2138</div><div>2142</div><div>-</div><div>2115,2116</div><div>2126</div><div>PI=0,4kW</div><div>Ps=0,3kW</div><div>Is=1,4A</div><div>Pz=0,25kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2030,2031</div><div>2032,2048</div><div>2049,2050</div><div>2028,2029</div><div>-</div><div>PI=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Is=0,7A</div><div>Pz=0,13kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2002,2003</div><div>2004,2005</div><div>2006</div><div>PI=0,2kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Is=0,7A</div><div>Pz=0,13kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2024,2025</div><div>2026,2027</div><div>-</div><div>PI=0,3kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Is=0,9A</div><div>Pz=0,17kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2034,2035,2036</div><div>2037,2043,2044</div><div>2045,2046,2047</div><div>PI=0,4kW</div><div>Ps=0,3kW</div><div>Is=1,2A</div><div>Pz=0,23kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2039,2040</div><div>2041</div><div>-</div><div>PI=0,3kW</div><div>Ps=0,2kW</div><div>Is=1,0A</div><div>Pz=0,2kW</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2052,2053</div><div>2054,2055</div><div>-</div><div>PI=0,5kW</div><div>Ps=0,4kW</div><div>Is=1,7A</div><div>Pz=0,33kW</div></div>																			
<div><div>RRP21-243.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div>																			
<div><div>Oświetlenie</div><div>pom.</div><div>2052,2053</div><div>2054,2055</div><div>-</div><div>PI=0,5kW</div><div>Ps=0,4kW</div><div>Is=1,7A</div><div>Pz=0,33kW</div></div>																			

Faza:		Projekt wykonawczy		Branża:		Elektryczna	
Tytuł:		Schemat zasadniczy rozdzielni		Data:		01 / 12 / 2017	
Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.2.06		Rewizja:		B	



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy 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 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.472410_RRP21.2.07		
			Rewizja:		
			B		

[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymalna 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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.2.08		Rewizja:
	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RRP21	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa mini. wym. (W1500 x S1200 x G150) nt IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRP21-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP21-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć k.II 3P-N ze stylem kontrolnym	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP21-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP21-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP21-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontrol fаз	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP21-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP21-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	15 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-101.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-102.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-103.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-111.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-112.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-113.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-114.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-115.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-116.01	Kable i przewody	RRP21	Rezerwa	-	0 m		Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk						
	Inwestor: "Szpitala 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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektryczna		
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017		
			Rewizja:			
			IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.01			
			B			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP21-2010s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_6A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K231	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-202Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K232	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-2030s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_6A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K203	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-203	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K233	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-204Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K203	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K234	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	6	6 szt.	-
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	18	18 szt.	-
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12	12 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-201S.01.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-201S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-201.01.2042	Przewody	RRP21	pom.2042	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-201.02.2042	Przewody	RRP21	pom.2042	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-202S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-202.01.2042	Przewody	RRP21	pom.2042	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-202.02.2042	Przewody	RRP21	pom.2042	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-203S.01.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-203S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-203.01.2117	Przewody	RRP21	pom.2117	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-203.02.2117	Przewody	RRP21	pom.2117	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-204S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-204.01.2117	Przewody	RRP21	pom.2117	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-204.02.2117	Przewody	RRP21	pom.2117	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branaż:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpitale 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, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.02	
			Rewizja: B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP21-00K205	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-205	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K235	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K206	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-206	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K236	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K207	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-207	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K237	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	3 szt.	-
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	15 szt.	-
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	9 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-205S.01.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-205S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-205.01.2103	Przewody	RRP21	pom.2103	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-205.02.2103	Przewody	RRP21	pom.2103	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-206S.01.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-206S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-206.01.2129	Przewody	RRP21	pom.2129	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-206.02.2129	Przewody	RRP21	pom.2129	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-207S.01.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-207S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-207.01.2066.2114	Przewody	RRP21	pom.2066.2114	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-207.02.2066.2114	Przewody	RRP21	pom.2066.2114	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk							
		Faza:	Projekt wykonawczy		Branaż:	Elektryczna	
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017	
		Nr rys.:		Rewizja:			
				IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.03			
		Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					
INDUSTRIA PROJECT							

Identyfikator				Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RRP21-00K208				Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-208				Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K238				Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K209				Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-209				Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K239				Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	szt.	Wypośaenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.900.001-900.020				Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	2	szt.	-
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.900.001-900.020				Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	10	szt.	-
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.900.001-900.020				Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6	szt.	-

Identyfikator				Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-208S.01.				Przewody	RRP21	pom.	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-208S.02.				Przewody	RRP21	pom.	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-208.01.2033				Przewody	RRP21	pom.2033	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-208.02.2033				Przewody	RRP21	pom.2033	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-209S.01.				Przewody	RRP21	pom.	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-209S.02.				Przewody	RRP21	pom.	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-209.01.2021				Przewody	RRP21	pom.2021	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-209.02.2021				Przewody	RRP21	pom.2021	YDŹzo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:			

Investor: "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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.04		Revizja:
B			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP21-2100s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_6A B	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K210	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-210	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K241	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K210	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K241	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy IP_10A B	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K212	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP21-00K242	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Stycznik załączenia oświelenia	1	szł.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	4	szł.	-
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	13	szł.	-
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9	szł.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-210S.01.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-210S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-210.01.2001	Przewody	RRP21	pom.2001	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-210.02.2001	Przewody	RRP21	pom.2001	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-202S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-211.01.2001	Przewody	RRP21	pom.2001	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-211.02.2001	Przewody	RRP21	pom.2001	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-212S.02.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-212.01.	Przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-212.02.2001	Przewody	RRP21	pom.2001	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratza:	Elektryczna
ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
Investor: "Szpitale 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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.05		
Rewizja:				B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP21-231Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-232Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-233Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-234Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-235Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-236Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-237Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-238Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-239Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-240Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-241Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-242Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-243Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	13 szt.	13	-
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	13 szt.	13	-
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	13 szt.	13	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-231.1.2101	Przewody	RRP21	pom.2101	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-232.1.3069	Przewody	RRP21	pom.3069	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-233.1.2218	Przewody	RRP21	pom.2218	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-234.1.2124	Przewody	RRP21	pom.2124	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-235.1.2142	Przewody	RRP21	pom.2142	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-236.1.2126	Przewody	RRP21	pom.2126	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-237.1.2032	Przewody	RRP21	pom.2032	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-238.1.2028	Przewody	RRP21	pom.2028	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-239.1.2006	Przewody	RRP21	pom.2006	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-240.1.2023	Przewody	RRP21	pom.2023	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-241.1.2037	Przewody	RRP21	pom.2037	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-242.1.2040	Przewody	RRP21	pom.2040	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP21-243.1.2052	Przewody	RRP21	pom.2052	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymuliana 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>	Inwestor:		"Szpitale 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, 60-663 Poznań			
	Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.06			
				Rewizja:		B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP21-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-610C1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 30A 30mA RCCB AC	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP21-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 30A 30mA RCCB AC	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-611Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-612Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-613Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-614Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-615Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-616Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-636Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-637Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-638Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-642Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-651Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP21-661Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	12 szt.		-
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.		-
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.		-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-611.01	Kable i przewody	RRP21	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-612.01	Kable i przewody	RRP21	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-613.01	Kable i przewody	RRP21	pom.5252	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-614.01	Kable i przewody	RRP21	pom.5253	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-615.01	Kable i przewody	RRP21	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-616.01	Kable i przewody	RRP21	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-636.01.2124	Kable i przewody	RRP21	pom.2124	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-637.01.2122	Kable i przewody	RRP21	pom.2122	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-638.01.2113	Kable i przewody	RRP21	pom.2113	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-642.01.2031	Kable i przewody	RRP21	pom.2031	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-651.01.2113	Kable i przewody	RRP21	pom.2113	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych
M12.KAB.RRP21-652.01.	Kable i przewody	RRP21	pom.	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykrywowych

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branaż:	Elektryczna	
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017	
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:		Rewizja:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.07		B	
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP21-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-ożnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP21-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-ożnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-X.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-XN.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP21-XPE.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP21-701.1.KL5.27	Przewody	RRP21	KL5.27	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-702.1.KL5.30	Przewody	RRP21	KL5.30	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-703.1.KL5.34	Przewody	RRP21	KL5.34	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-704.1.KL5.40	Przewody	RRP21	KL5.40	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-705.1	Przewody	RRP21	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-706.1	Przewody	RRP21	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-707.1	Przewody	RRP21	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-708.1	Przewody	RRP21	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-709.1	Przewody	RRP21	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-711.1	Przewody	RRP21	Klimia-JW	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RRP21-712.1	Przewody	RRP21	Klimia-JW	YDYżo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk					
		Faza:	Projekt wykonawczy	Branzża:	Elektryczna
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:			Rewizja:
		Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			IP159_PW_DR_IIE.472410_RRP21.3.08
		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, 60-663 Poznań			
					B