

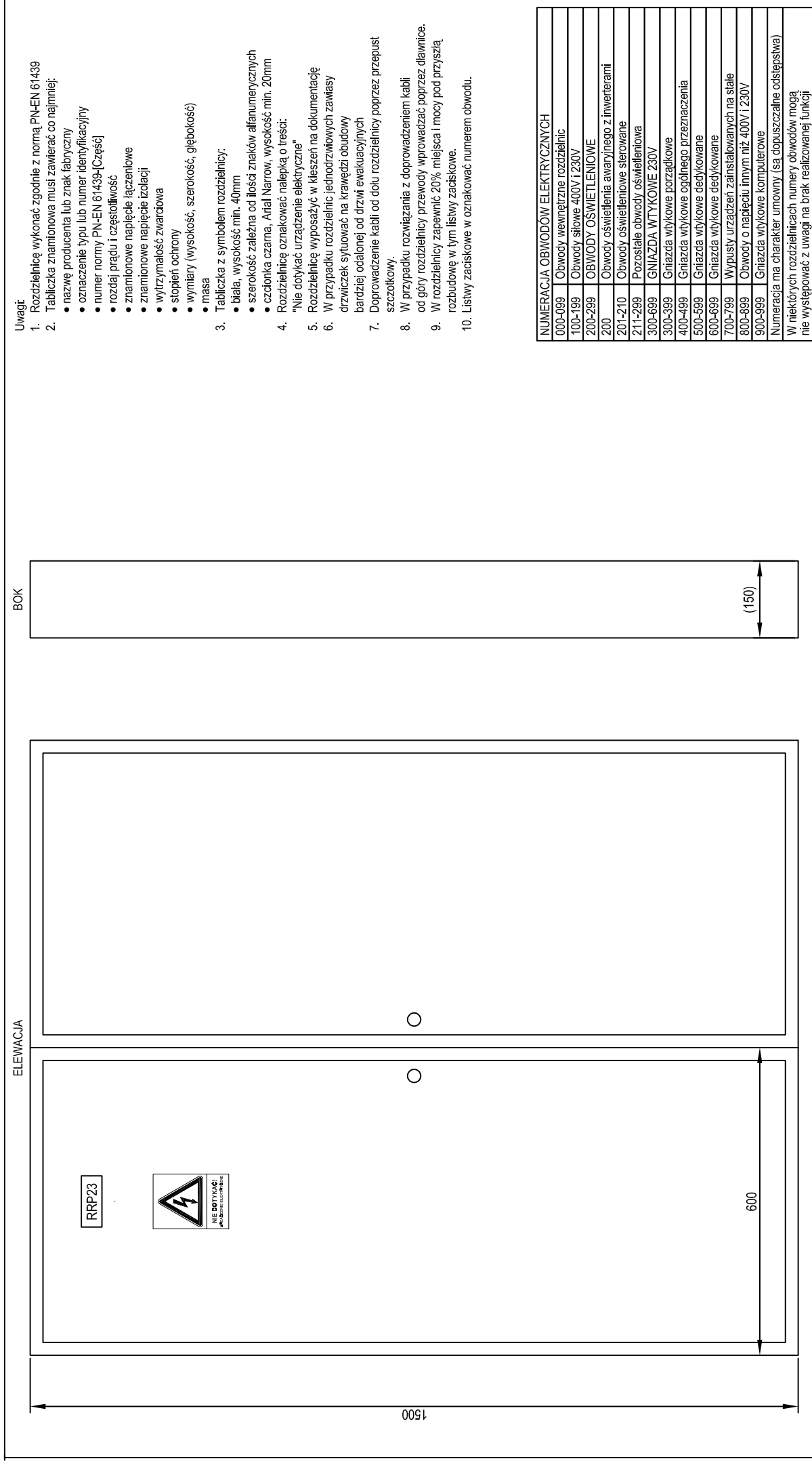
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RRP23

0,4kV 50Hz

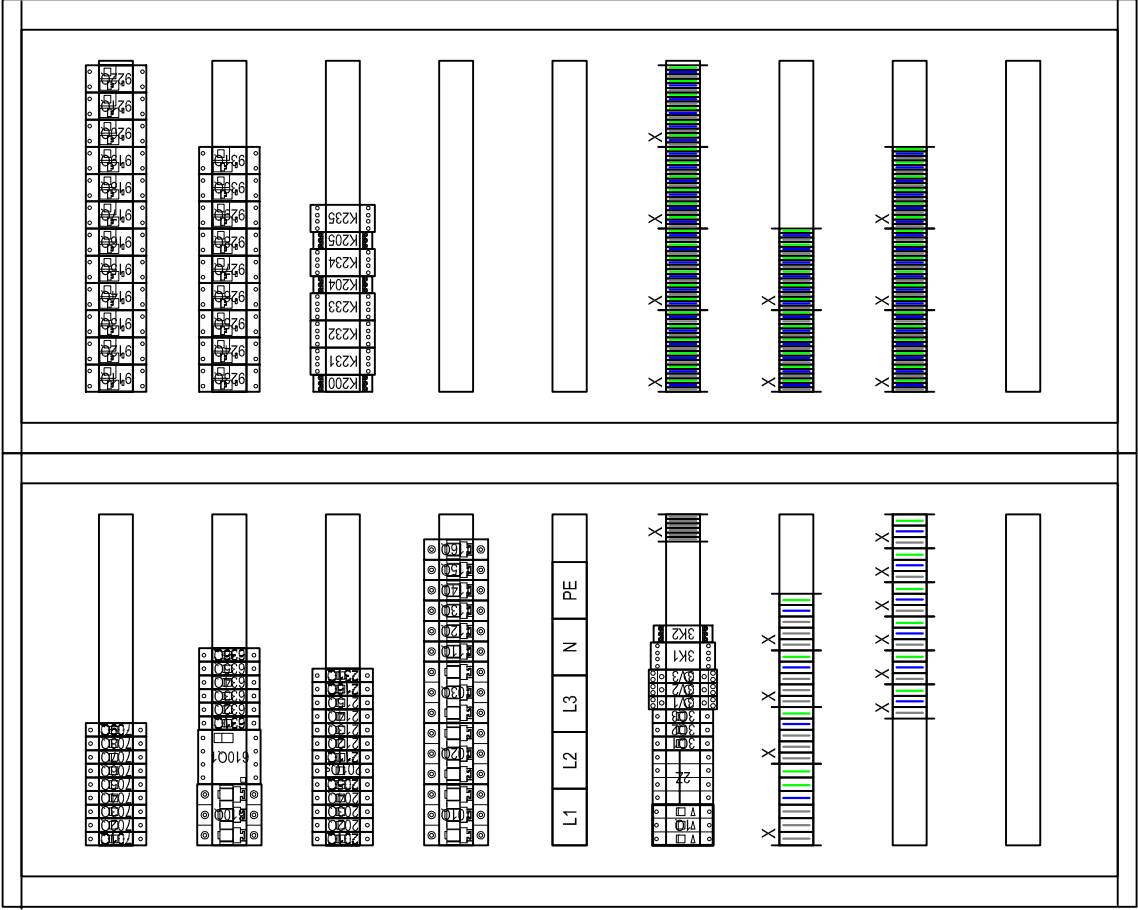
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża:		Elektryczna 01 / 12 / 2017
							Tytuł:			Data:		
							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 Gołęcz, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					



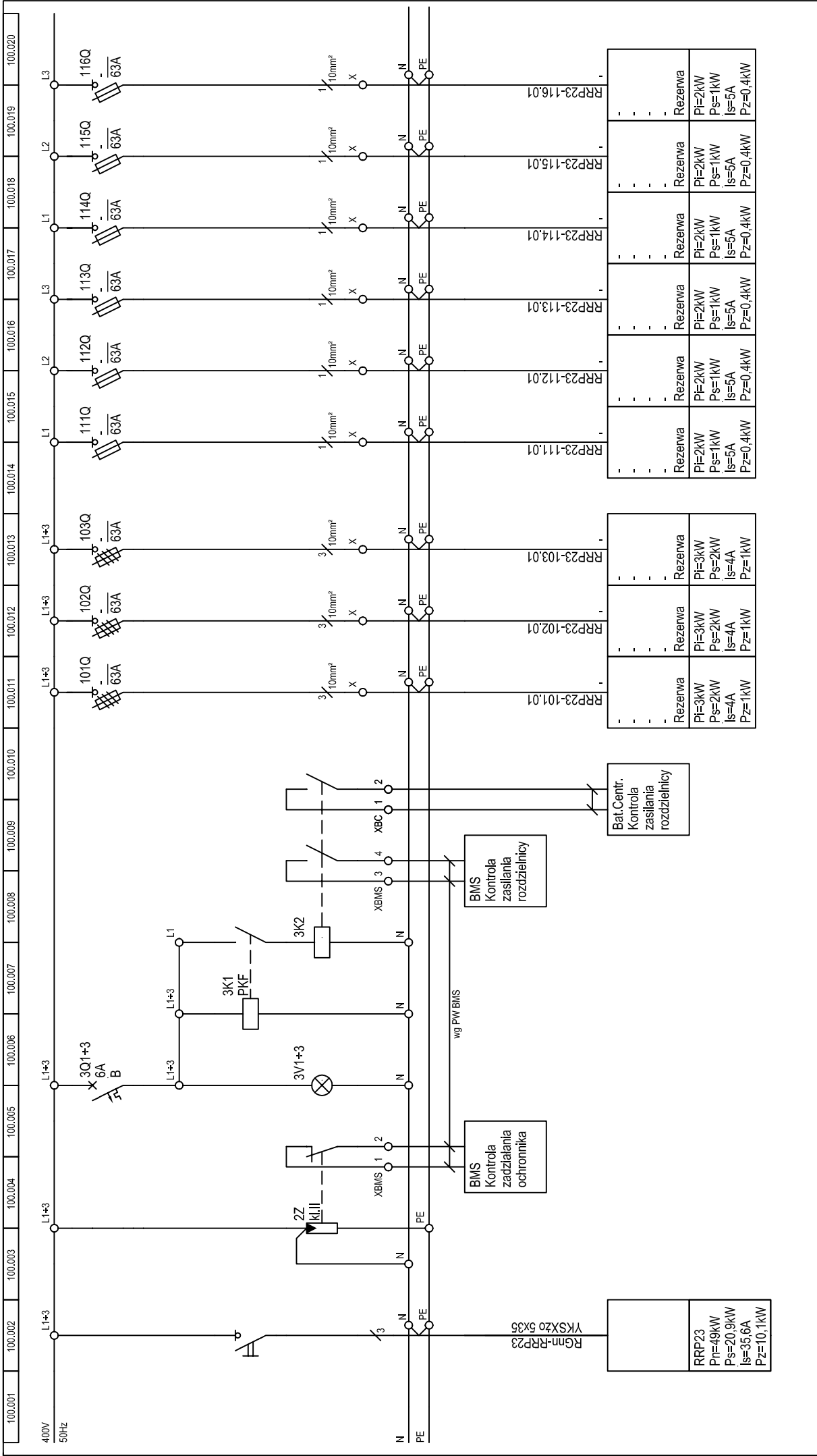
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe oddzielne przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe
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	

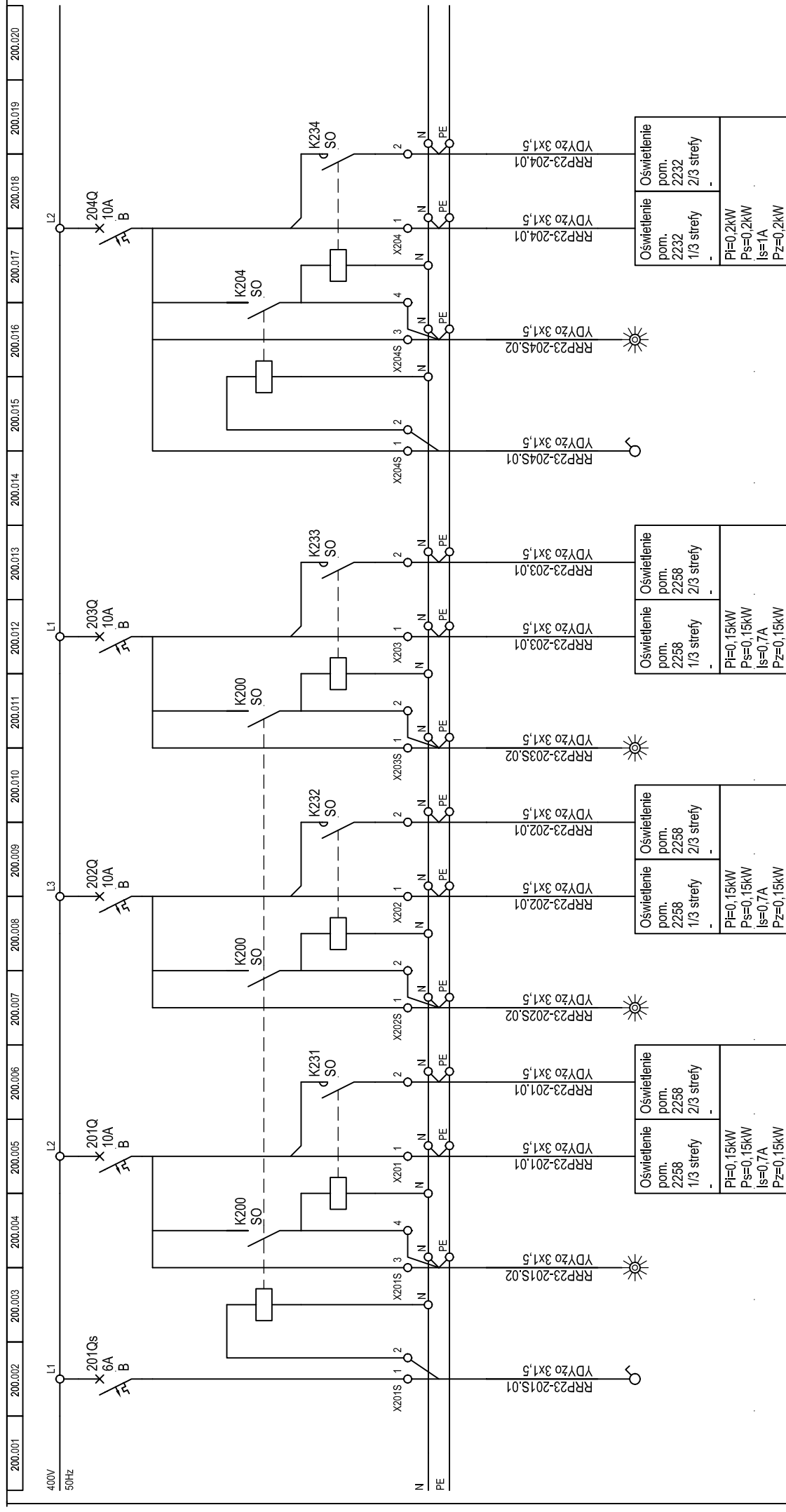
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Ażymułtarna 9, 80-238 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
	<b>Inwestor:</b> "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań <b>Inwestycja:</b> Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. <b>Adres:</b> dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wzrośka, 60-663 Poznań	<b>Nr rys.:</b>		<b>Revizja:</b>	
		<b>IP159_PW_DR_II E.472430_RRP23.1.01</b>		<b>B</b>	

WNĘTRZE

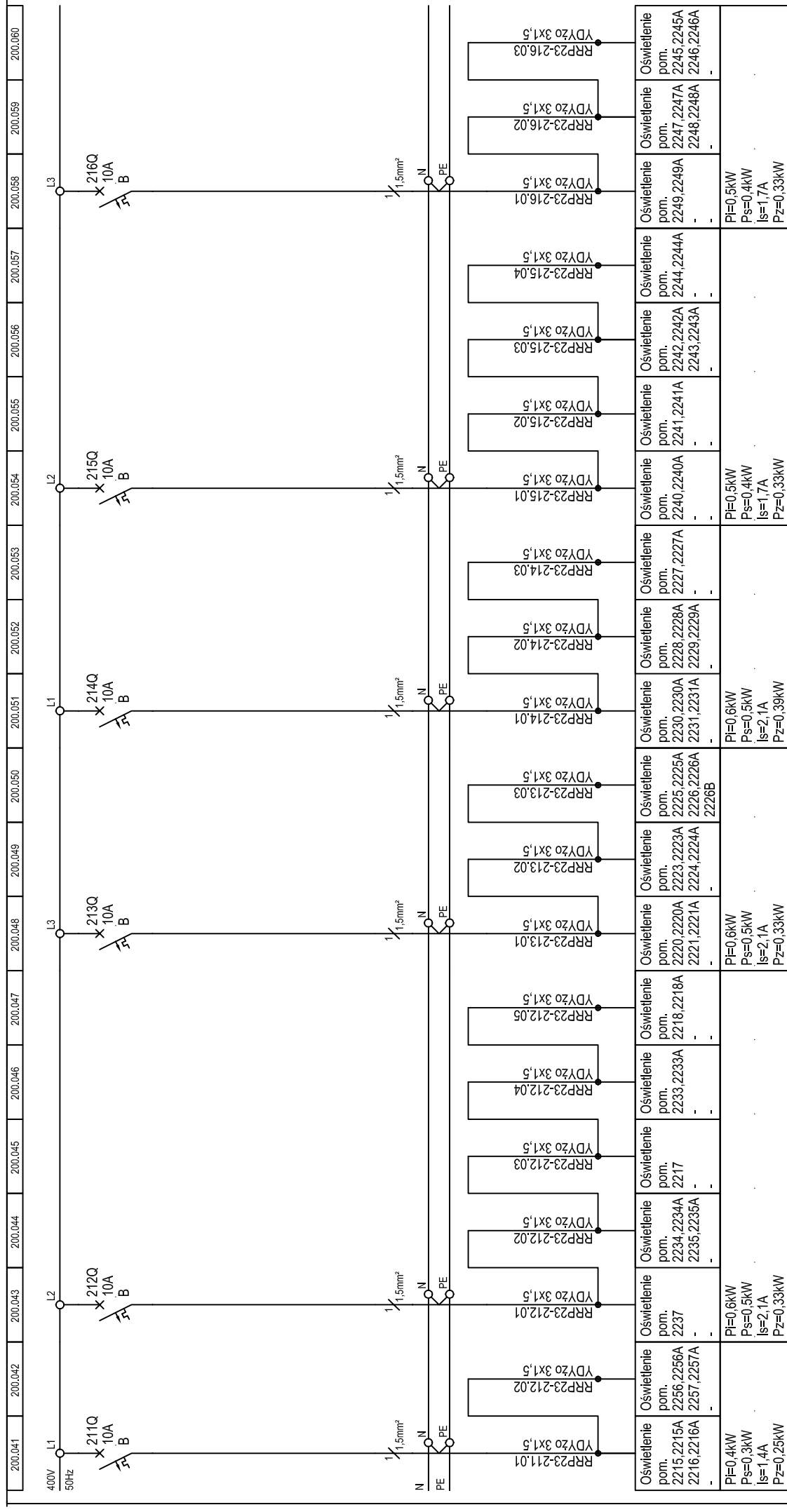


<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>				<div>IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.1.02</div>	Revizja: B
<div>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>				Nr rys.: 01 / 12 / 2017	
		Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna		
		Tytuł: Widok(i) rozdzielnic	Data:		







$$210 \times 297$$


<b>INDUSTRIA PROJECT</b> 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 pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:		Rewizja: <b>IP159_PW_DR_IIIE.472430_RRP23.2.04</b>	
				<b>B</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

400V

50Hz

L1

X 231Q

10A

B

1

1,5mm<sup>2</sup>

N

PE

RRP23-231.01

YDYz0 3x1,5

RRP23-216.02

YDYz0 3x1,5

Oświetlenie pom.

2254.2254A

2251.2252

2255.2253

-

-

PI=0,4kW

PS=0,3kW

Is=1,4A

Pz=0,25kW

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

Investor:

"Szpital 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

Faza:

Projekt wykonawczy

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr rys.:

IP159\_PW\_DR\_IIE.472430\_RRP23.2.05

Branża:

Elektryczna

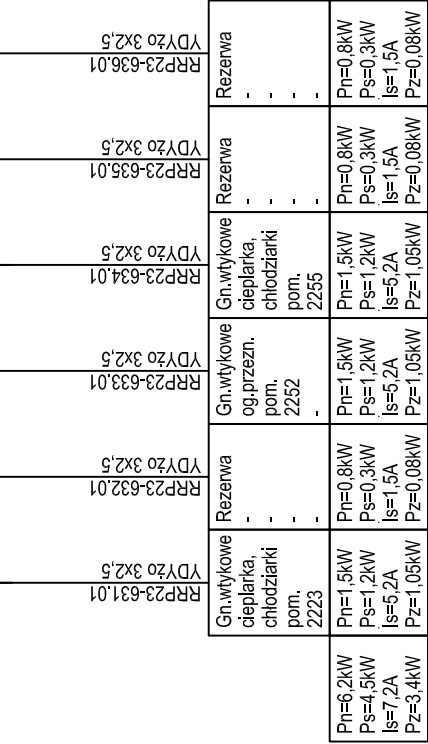
Data:

01 / 12 / 2017

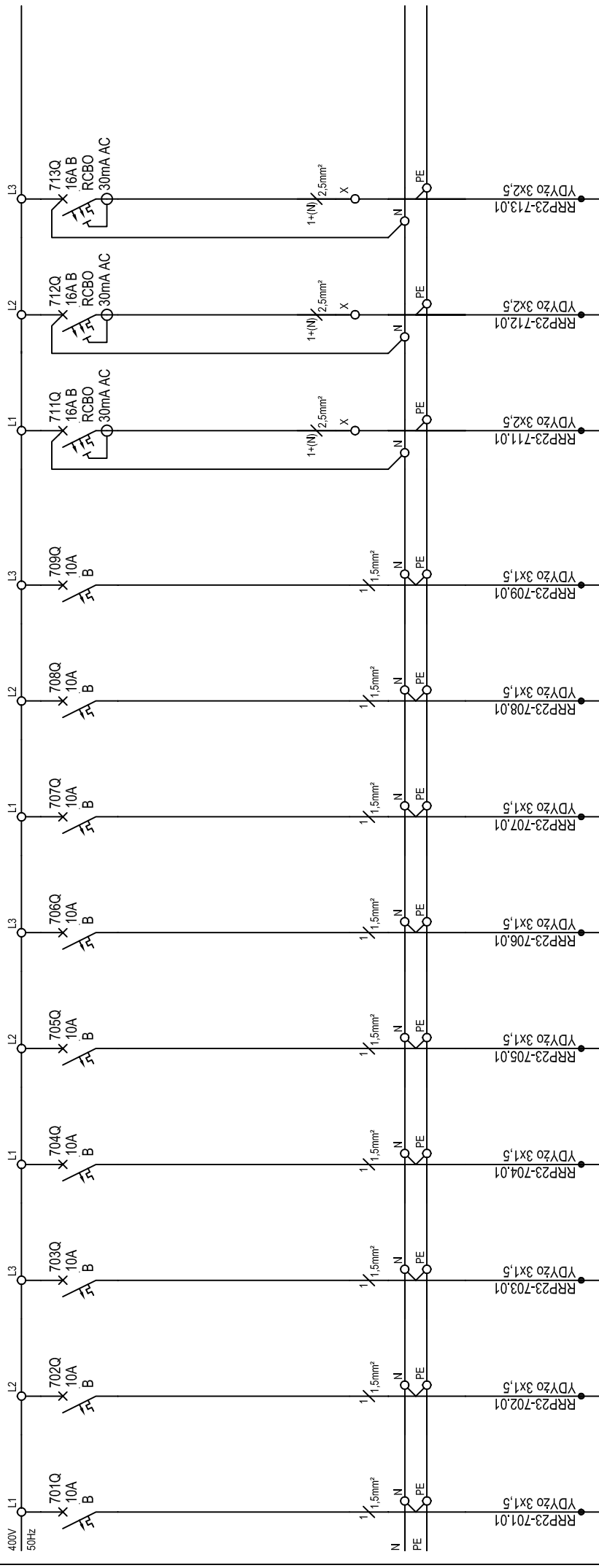
Revizja:


B





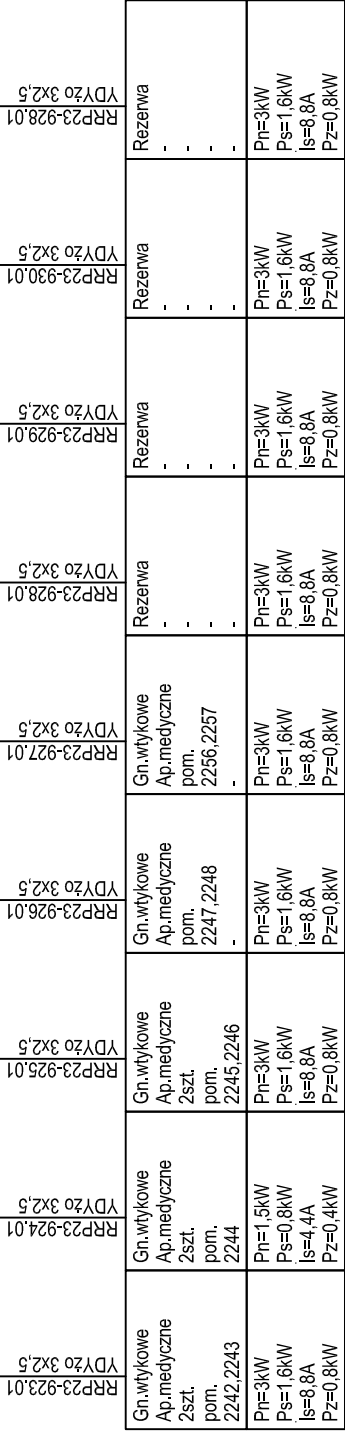
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymułahna 9, 80-298 Gdansk	<b>INVESTORIA PROJECT</b>	<b>INWESTOR:</b> "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań <b>INWESTYCJA:</b> Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. <b>ADRES:</b> dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	<b>Faza:</b> Projekt wykonawczy <b>Tytuł:</b> Schemat zasadniczy rozdzielnic	<b>Branża:</b> Elektryczna <b>Data:</b> 01 / 12 / 2017	<b>Revizja:</b> B
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.2.06					

[illegible]

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymulana 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:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Nr rys.:	IP159_PW_DR_II E.472430_RRP23.2.07		
					Rewizja:

900.001	900.002	900.003	900.004	900.005	900.006	900.007	900.008	900.009	900.010	900.011	900.012	900.013	900.014	900.015	900.016	900.017	900.018	900.019	900.020
<div><div>400V 50Hz</div><div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>911Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>912Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>913Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>914Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>915Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>916Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>917Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>918Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>919Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>920Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>921Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div><div><div>922Q</div><div>16A B</div><div>RCBO</div><div>30mA A</div></div></div>																			
<div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div><div>1+(N)</div><div>2,5mm²</div><div>X</div></div>																			
<div><div>RRP23-911.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2215,2216</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-912.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2218,2233</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-913.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2220,2221</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-914.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2224</div><div>Pn=1,5kW</div><div>Ps=0,8kW</div><div>Is=4,4A</div><div>Pz=0,4kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-915.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2225,2226</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-916.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2227</div><div>Pn=1,5kW</div><div>Ps=0,8kW</div><div>Is=4,4A</div><div>Pz=0,4kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-917.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2228,2229</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-918.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2230,2231</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-919.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2234,2235</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,4kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-920.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-921.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2240</div><div>Pn=1,5kW</div><div>Ps=0,8kW</div><div>Is=4,4A</div><div>Pz=0,4kW</div></div>																			
<div><div>RRP23-922.01</div><div>YDYżo 3x2,5</div><div>Gn.wytkowe</div><div>Ap.medyczne</div><div>2szt.</div><div>pom.</div><div>2241,2249</div><div>Pn=3kW</div><div>Ps=1,6kW</div><div>Is=8,8A</div><div>Pz=0,8kW</div></div>																			

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy		Branża:		Elektryczna					
	Faza:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		01 / 12 / 2017					
	Tytuł:	Nr rys.:				Revizja:				
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań						B				
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										
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>										
IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.2.08										



<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymulana 9, 80-298 Gdańsk	<b>INWESTYCJA</b> PROJECT	<b>INWESTOR:</b> "Szpital 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, 60-663 Poznań	<b>Faza:</b> Projekt wykonawczy <b>Tytuł:</b> Schemat zasadniczy rozdzielnic	<b>Branka:</b> <b>Data:</b>	<b>Elektryczna:</b> 01 / 12 / 2017
<b>Nr rys.:</b>			<b>Revizja:</b>		
<b>IP159_PW_DR_IIIE.472430_RRP23.2.09</b>			<b>B</b>		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RRP23	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa mini. wym. ( W1500 x S1200 x G150 ) nt IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RRP23-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP23-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć k.II 3P-N ze stylem kontrolnym	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP23-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP23-003Y1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP23-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M03.APE.RRP23-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M02.APE.RRP23-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic	
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-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	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-101.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-102.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-103.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-111.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-112.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-113.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-114.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-115.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	
M12.KAB.RRP23-116.01	Kable i przewody	RRP23	Rezerwa	-	0 m	Lista kablowa	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>					Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna
		Tytuł: Wykaz podstawowych elementów				Data: 01 / 12 / 2017
		Nr rys:				Revizja:
<div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>		Inwestor: "Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.3.01
		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				
						B


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M03.APE.RRP23-2010s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K231	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-202Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K232	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-2032Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K233	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K204	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-204	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K234	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	5 szt.	5	-
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	18 szt.	18	-
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	12	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-201S.01.0131	Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-201S.02.0131	Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-201.01.2258	Przewody	RRP23	pom.2258	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-201.01.2258	Przewody	RRP23	pom.2258	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-202S.02.0131	Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-202.01.2258	Przewody	RRP23	pom.2258	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-202.01.2258	Przewody	RRP23	pom.2258	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-203S.02.0131	Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-203.01.2258	Przewody	RRP23	pom.2258	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-203.01.2258	Przewody	RRP23	pom.2258	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-204S.02.0131	Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-204S.01.0131	Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-204S.02.0131	Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-204.01.2232	Przewody	RRP23	pom.2232	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymuliana 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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.3.02		B
	Projekt wykonawczy		Branzja:	Elektryczna					
	Faza:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017					
Rewizja:									

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RRP23-00K205		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	szt.	Wypozażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-205		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_10A B	1	szt.	Wypozażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP23-00K235		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Stycznik załączenia oświetlenia	1	szt.	Wypozażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	1	szt.	-
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	5	szt.	-
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3	szt.	-

Identyfikator		Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-205S.01.0131		Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-205S.02.0131		Przewody	RRP23	pom.0131	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-205.01.2250		Przewody	RRP23	pom.2250	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-205.01.2250		Przewody	RRP23	pom.2250	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa


<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Rewizja:
	Adres:				
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.3.03			B
dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczn, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					






Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP23-231Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	1	szt.	-
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	1	szt.	-
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1	szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-231.1.2254	Przewody	RRP23	pom.2254	YDYžo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-216.2.2252	Przewody	pom.2254	pom.2252	YDYžo 3x1.5	15	m	Lista kablowa

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	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.472430_RRP23.3.05		Revizja:
				B

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP23-610Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-610Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 30A 30mA RCCB AC	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP23-631Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP23-632Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP23-633Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP23-634Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP23-635Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP23-636Q		Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	6 szt.	6	-
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	6 szt.	6	-
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	6	-

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-631.01.2223		Kable i przewody	RRP23	pom.2223	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykłowych
M12.KAB.RRP23-632.01		Kable i przewody	RRP23	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykłowych
M12.KAB.RRP23-633.01.2252		Kable i przewody	RRP23	pom.2252	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykłowych
M12.KAB.RRP23-634.01.2255		Kable i przewody	RRP23	pom.2255	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykłowych
M12.KAB.RRP23-635.01		Kable i przewody	RRP23	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykłowych
M12.KAB.RRP23-636.01		Kable i przewody	RRP23	pom.0000	YDYżo 3x2.5	--	m	Instalacje gniazd wykłowych

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutahia 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Investor:	"Szpitale Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań	Nr rys.:	Rewizja:
	Adres:			
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.3.06		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.RRP23-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-710Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP23-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-óżnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-701.1.KL3.27	Przewody	RRP23	KL3.27	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-702.1.KL3.30	Przewody	RRP23	KL3.30	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-703.1.KL3.34	Przewody	RRP23	KL3.34	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-704.1.KL3.40	Przewody	RRP23	KL3.40	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-705.1.5221	Przewody	RRP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-706.1.5221	Przewody	RRP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-707.1.5221	Przewody	RRP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-708.1.5221	Przewody	RRP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-709.1.5221	Przewody	RRP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-711.1	Przewody	RRP23	Klima-JW	YDYžo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-712.1	Przewody	RRP23	Klima-JW	YDYžo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RRP23-713.1	Przewody	RRP23	Klima-JW	YDYžo 3x2.5	--	m	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk							
		Faza:		Projekt wykonawczy		Branża:	
		Tytuł:		Wykaz podstawowych elementów		Data:	
		Nr rys.:				Rewizja:	
		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					
				IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.3.07		B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP23-911Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-912Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-913Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-914Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-915Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-916Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-917Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-918Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-919Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-920Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-921Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-922Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.		Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.		Wyposażenie rozdzielnic

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-911.01.2215	Przewody	RRP23	pom.2215	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-912.01.2218	Przewody	RRP23	pom.2218	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-913.01.2220	Przewody	RRP23	pom.2220	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-914.01.2224	Przewody	RRP23	pom.2224	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-915.01.2225	Przewody	RRP23	pom.2225	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-916.01.2227	Przewody	RRP23	pom.2227	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-917.01.2228	Przewody	RRP23	pom.2228	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-918.01.2230	Przewody	RRP23	pom.2230	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-919.01.2234	Przewody	RRP23	pom.2234	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-920.01.	Przewody	RRP23	pom.	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-921.01.2240	Przewody	RRP23	pom.2240	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-922.01.2241	Przewody	RRP23	pom.2241	YDYżo 3x2.5	--	m	Lista kablowa

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymuliana 9, 80-298 Gdańsk			Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
			Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017	
			Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.3.08			
		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 Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					Rewizja:
							<b>B</b>

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RRP23-923Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-924Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-925Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-926Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-927Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-928Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-929Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-930Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP23-931Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	9 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	9 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP23-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.		Wypośażenie rozdzielnic

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RRP23-923.01.2242	Przewody	RRP23	pom.2242	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-924.01.2244	Przewody	RRP23	pom.2244	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-925.01.2245	Przewody	RRP23	pom.2245	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-926.01.2247	Przewody	RRP23	pom.2247	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-927.01.2256	Przewody	RRP23	pom.2256	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-928.01	Przewody	RRP23	pom.1.14	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-929.01.	Przewody	RRP23	pom.	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-930.01.	Przewody	RRP23	pom.2256	YDYżo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP23-928.01	Przewody	RRP23	pom.1.14	YDYżo 3x2,5	--	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		Branza: 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.: IP159_PW_DR_IIE.472430_RRP23.3.09	Revizja: 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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			