


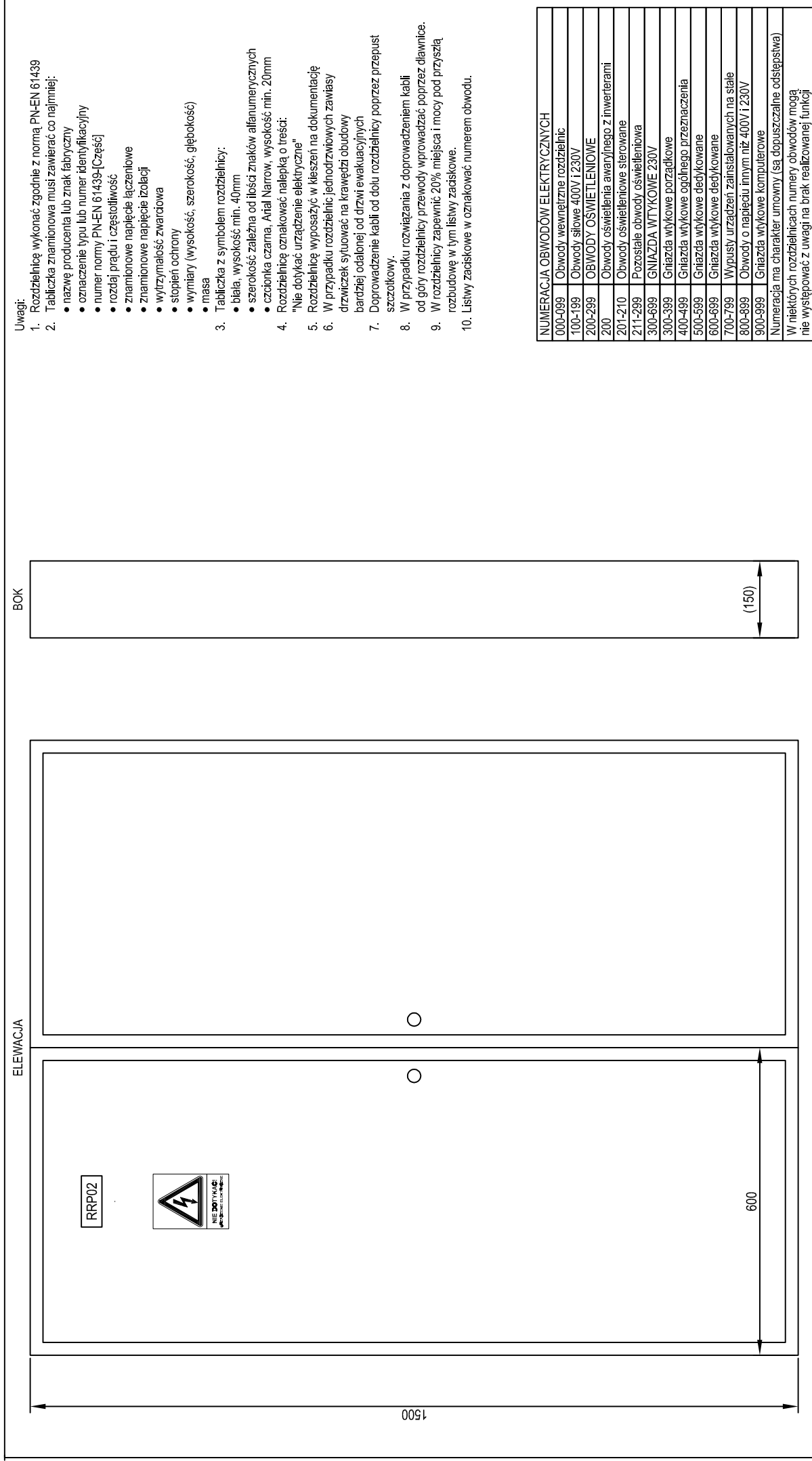
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA


RRP02

0,4kV 50Hz

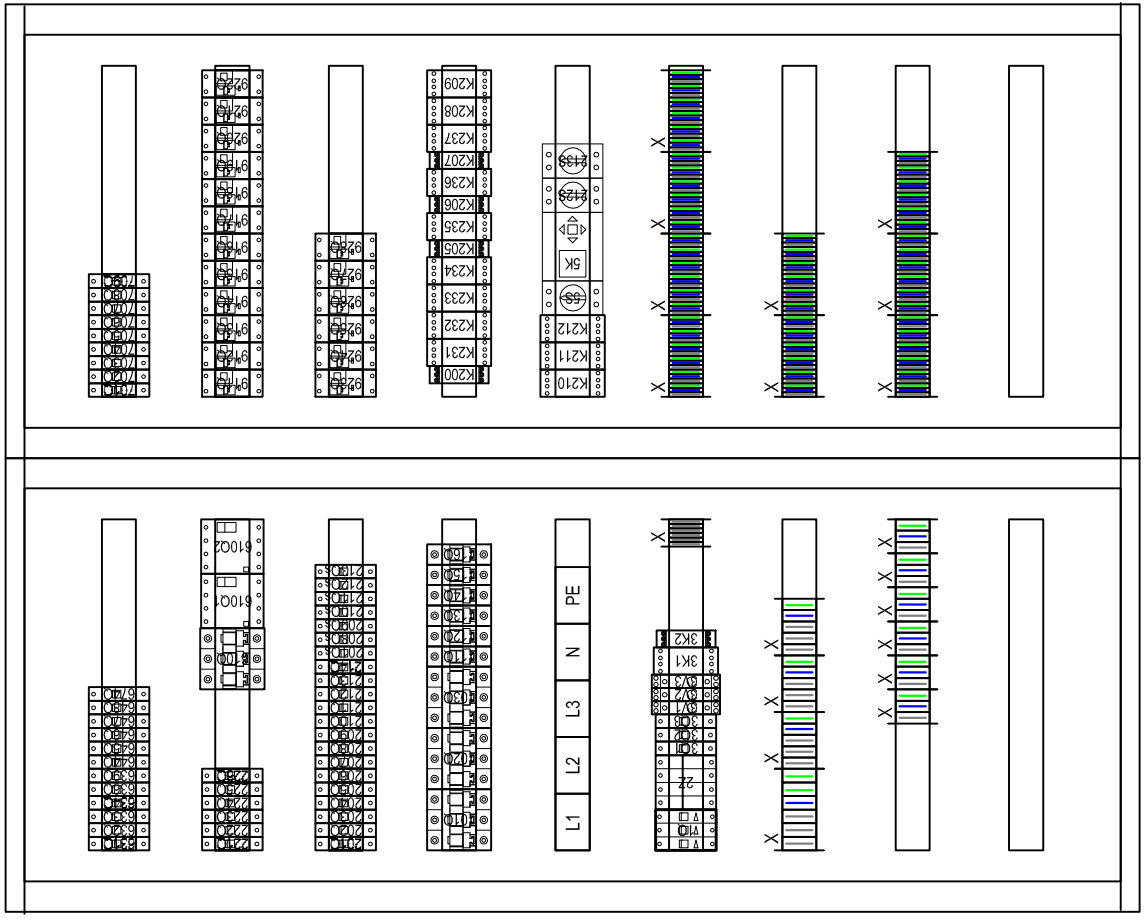
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
						Tytuł:				
	Inwestor: "Szpital 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. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					IP159_PW_DR_IIIE.472210_RRP02.0.01		B		



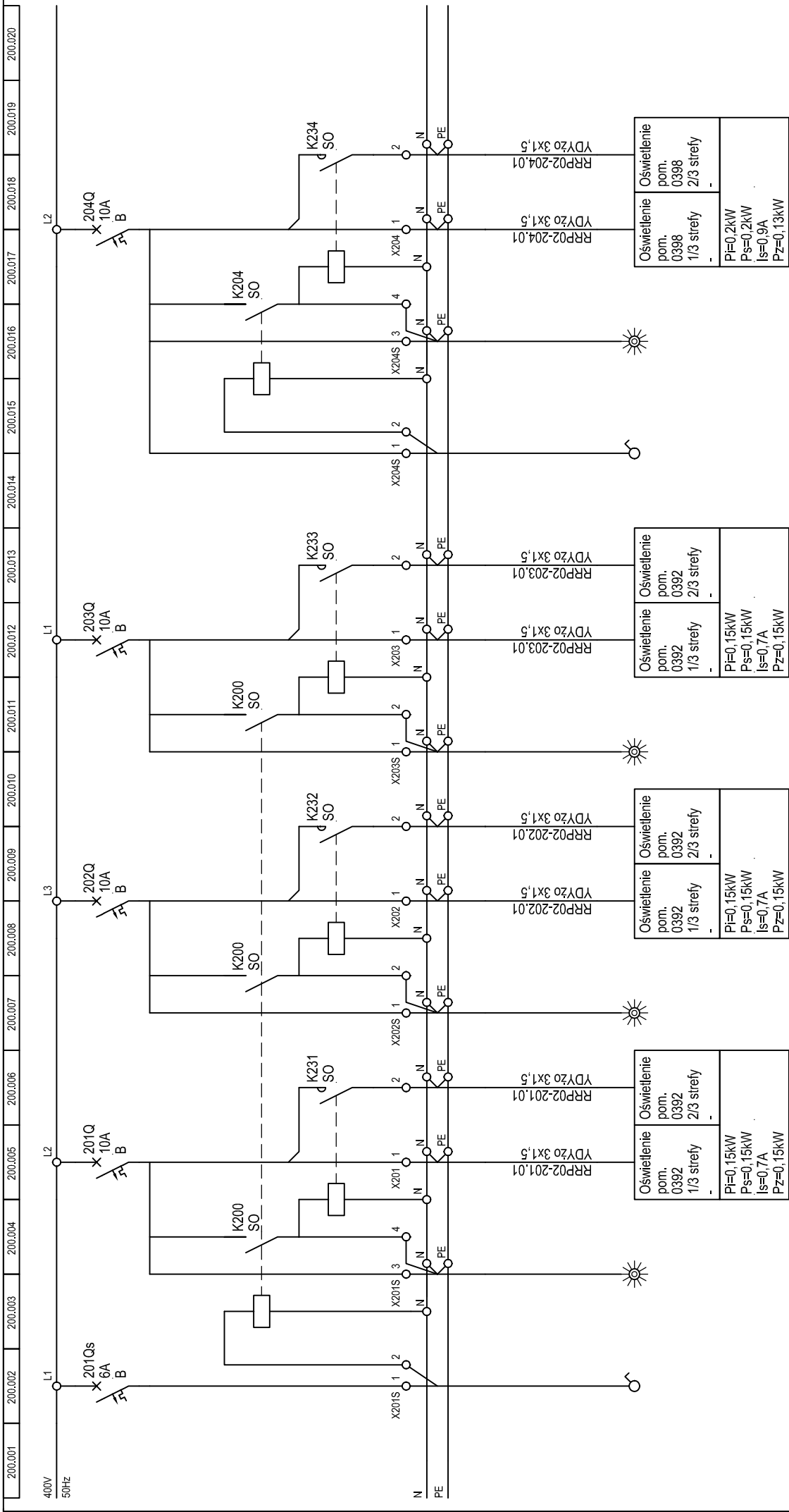
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
210-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda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

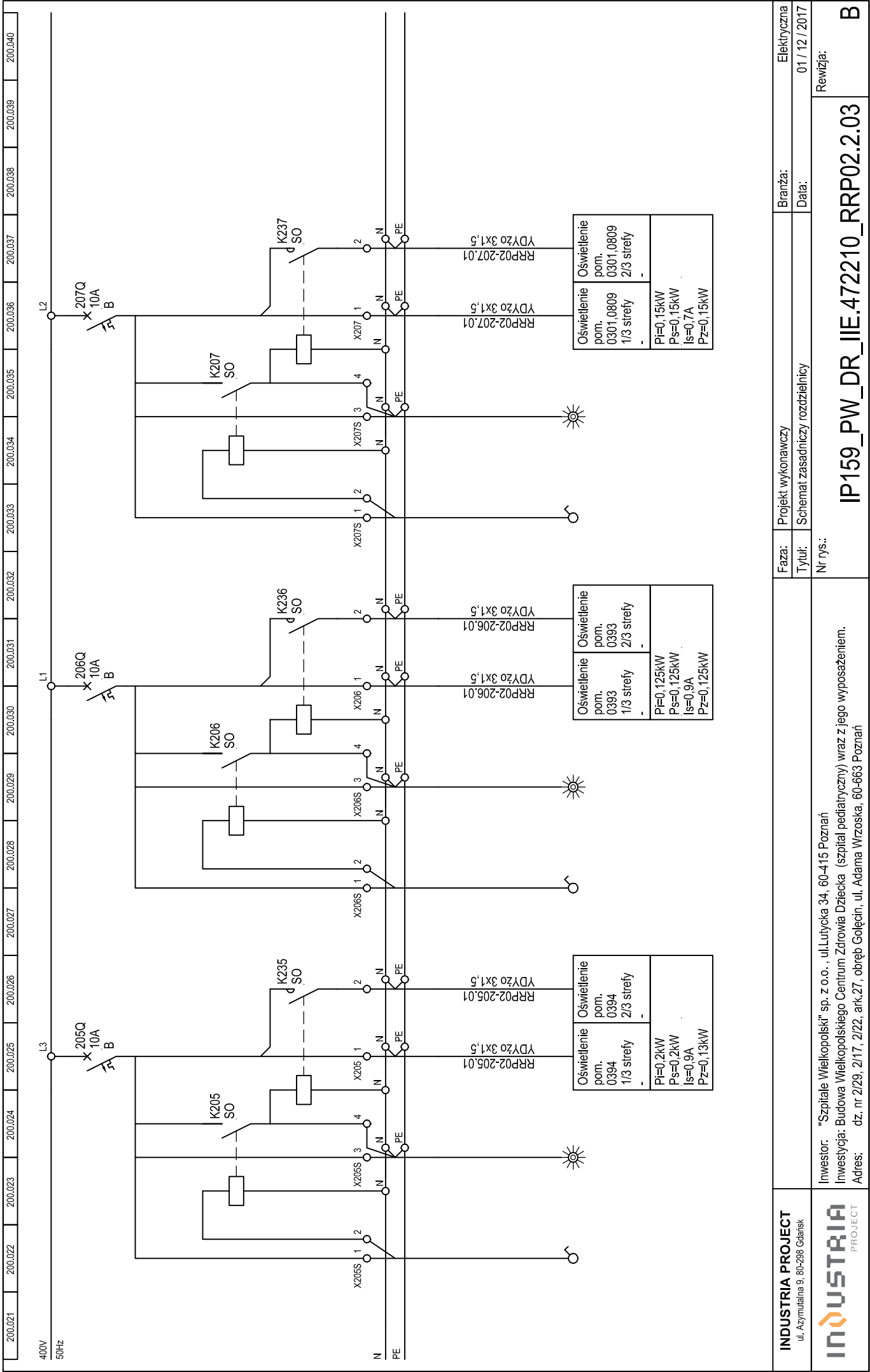
INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Tytuł:	Widok(i) rozdzielnicy	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:		Rewizja:	
				IP159_PW_DR_II E.472210_RRP02.1.01	
				B	

WNĘTRZE



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna
	Tytuł: Wzrostok(ów) rozdzielnic	Data: 01 / 12 / 2017	
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.1.02		Revizja: B
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			





Faza:

Projekt wykonawczy

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr rys.:

Branża:

Elektryczna

Data:

01 / 12 / 2017

Investor:

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

Investycja:

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

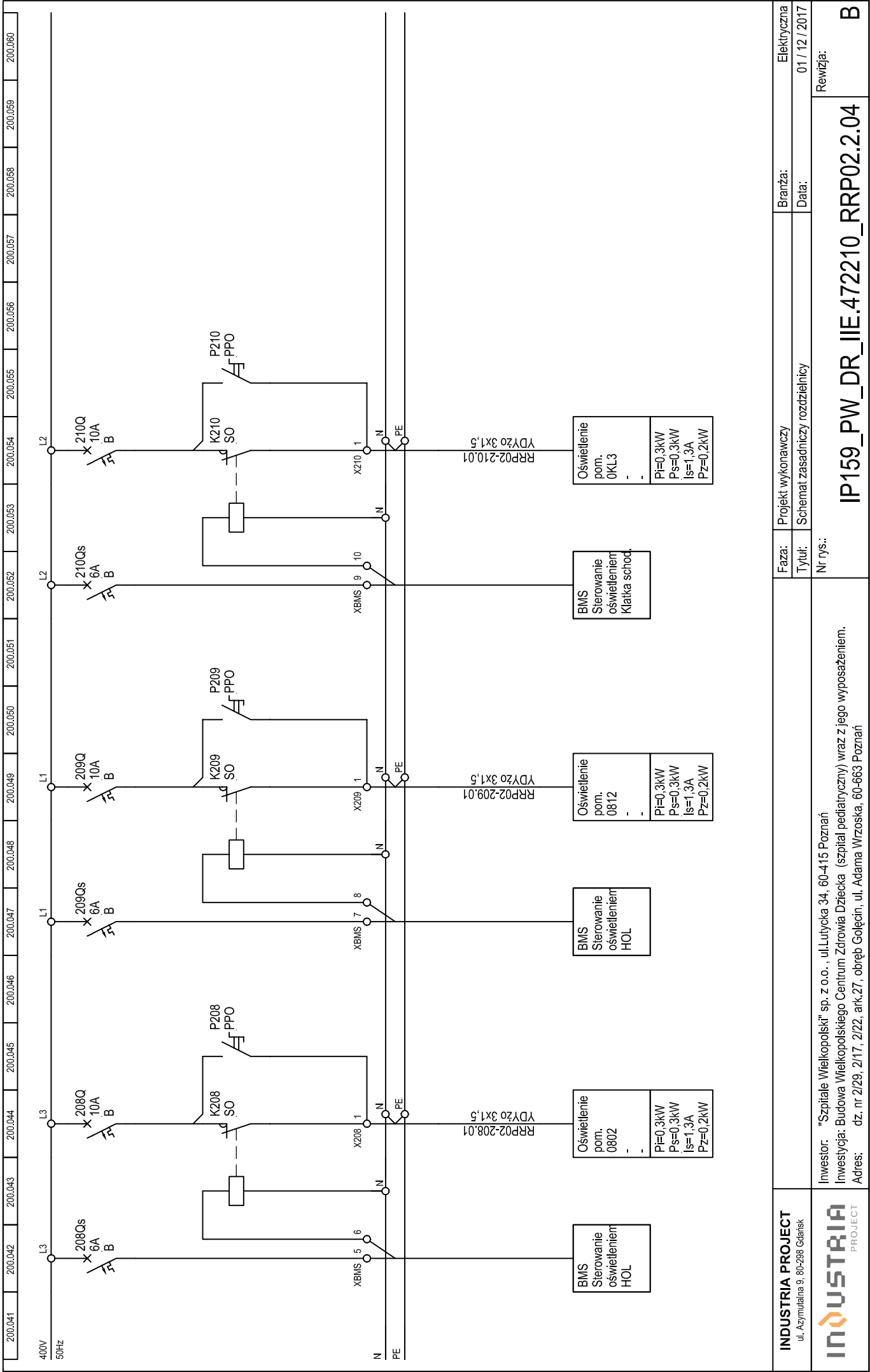
Adres:

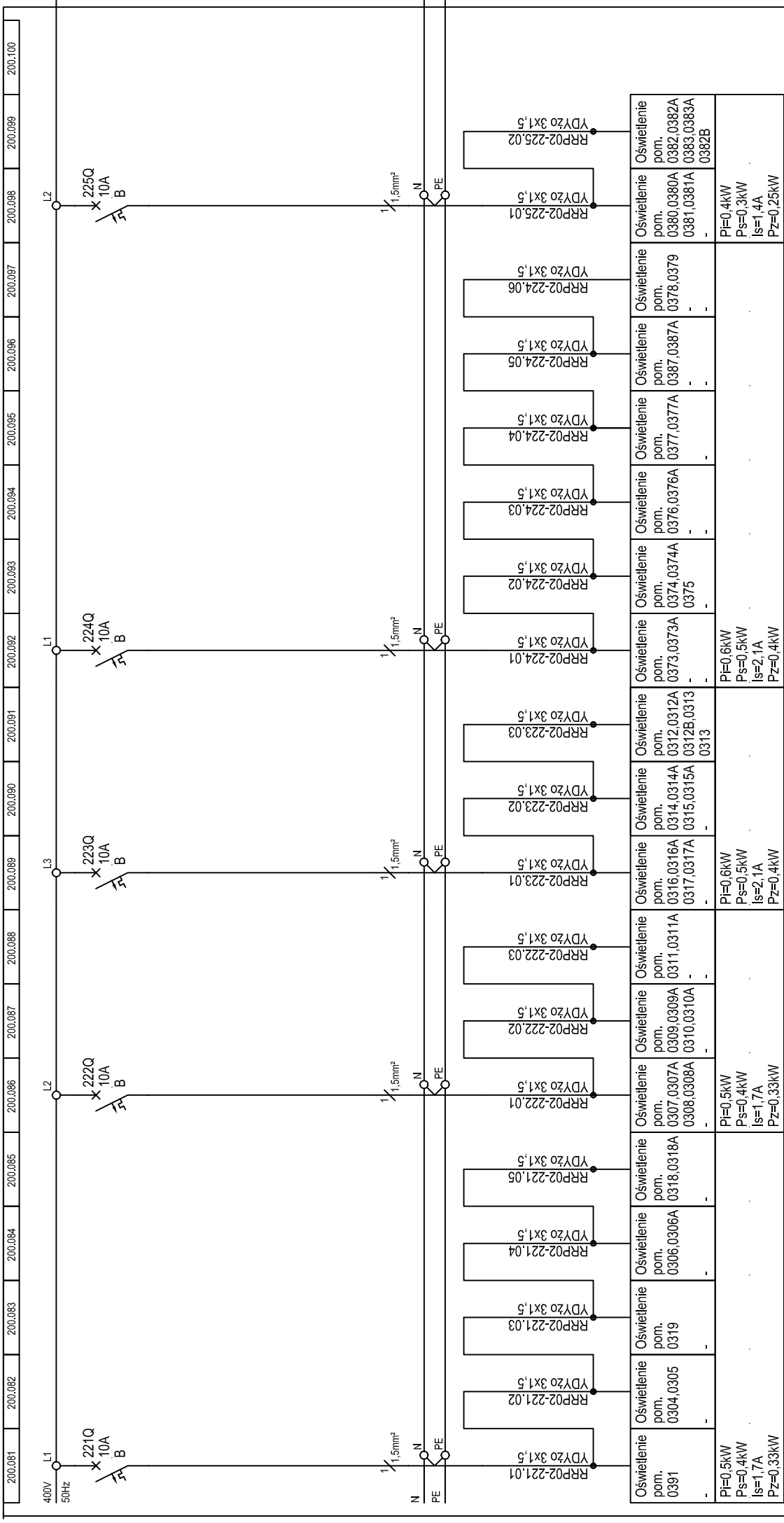
dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań


IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.2.03

B

Rewizja:



$$210 \times 297$$


INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk					
	Inwestor: "Szpitala 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.		IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.2.06		
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Brzoza:	Elektrownia	
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017	

200.101	200.102	200.103	200.104	200.105	200.106	200.107	200.108	200.109	200.110	200.111	200.112	200.113	200.114	200.115	200.116	200.117	200.118	200.119	200.120																								
<div><div>400V 50Hz</div><div>L3</div><div>X 226Q 10A B</div><div>F</div><div>L2</div><div>X 232Q 10A B</div><div>F</div><div>L1</div><div>X 231Q 10A B</div><div>F</div><div>L3</div><div>X 233Q 10A B</div><div>F</div><div>L1</div><div>X 234Q 10A B</div><div>F</div><div>L2</div><div>X 235Q 10A B</div><div>F</div><div>L3</div><div>X 236Q 10A B</div><div>F</div><div>L1</div><div>X 237Q 10A B</div><div>F</div><div>L2</div><div>X 238Q 10A B</div><div>F</div><div>L3</div><div>X 239Q 10A B</div><div>F</div></div> <div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div><div>1/1,5mm²</div><div>N</div><div>PE</div></div> <div><div>RRP02-226.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-226.02</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-231.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-232.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-233.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-234.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-235.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-236.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-237.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-238.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RRP02-239.01</div><div>YDYżo 3x1,5</div></div> <table><tr><td>Oświetlenie pom. 0385.0385A 0386.0386A -</td><td>Oświetlenie pom. 0320.0321 0322.0302 -</td><td>Oświetlenie pom. 0323.0323A 0324.0325 0326.0326A</td><td>Oświetlenie pom. 0327.0327A 0328 -</td><td>Oświetlenie pom. 0367.0368 0371A.0369 0372</td><td>Oświetlenie pom. 0388.0389.0805 0814.0815 0806.0807.0808 0813</td><td>Oświetlenie pom. 0370.0371 0371A.0369 0372</td><td>Oświetlenie pom. 0388.0389.0805 0814.0815 0806.0807.0808 0813</td><td>Oświetlenie pom. 0814.0815 0816.0817</td><td>Oświetlenie pom. 0819 -</td><td>Oświetlenie pom. 0202.0810 0811.0812</td><td>Oświetlenie pom. 0202.0810 0811.0812</td></tr><tr><td>PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW</td><td>PI=0,3kW Ps=0,3kW Is=1,0A Pz=0,2kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW</td><td>PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW</td><td>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,3A Pz=0,1kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td><td>PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW</td></tr></table>																				Oświetlenie pom. 0385.0385A 0386.0386A -	Oświetlenie pom. 0320.0321 0322.0302 -	Oświetlenie pom. 0323.0323A 0324.0325 0326.0326A	Oświetlenie pom. 0327.0327A 0328 -	Oświetlenie pom. 0367.0368 0371A.0369 0372	Oświetlenie pom. 0388.0389.0805 0814.0815 0806.0807.0808 0813	Oświetlenie pom. 0370.0371 0371A.0369 0372	Oświetlenie pom. 0388.0389.0805 0814.0815 0806.0807.0808 0813	Oświetlenie pom. 0814.0815 0816.0817	Oświetlenie pom. 0819 -	Oświetlenie pom. 0202.0810 0811.0812	Oświetlenie pom. 0202.0810 0811.0812	PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,3kW Ps=0,3kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,4kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,3A Pz=0,1kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW
Oświetlenie pom. 0385.0385A 0386.0386A -	Oświetlenie pom. 0320.0321 0322.0302 -	Oświetlenie pom. 0323.0323A 0324.0325 0326.0326A	Oświetlenie pom. 0327.0327A 0328 -	Oświetlenie pom. 0367.0368 0371A.0369 0372	Oświetlenie pom. 0388.0389.0805 0814.0815 0806.0807.0808 0813	Oświetlenie pom. 0370.0371 0371A.0369 0372	Oświetlenie pom. 0388.0389.0805 0814.0815 0806.0807.0808 0813	Oświetlenie pom. 0814.0815 0816.0817	Oświetlenie pom. 0819 -	Oświetlenie pom. 0202.0810 0811.0812	Oświetlenie pom. 0202.0810 0811.0812																																
PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,3kW Ps=0,3kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,4kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,3kW Ps=0,2kW Is=1,0A Pz=0,2kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,3A Pz=0,1kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW	PI=0,4kW Ps=0,3kW Is=1,4A Pz=0,25kW																																

INDUSTRIA PROJECT ul. Acymułdlna 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:		
	IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.2.07			
B				

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

INDUSTRIA

PROJECT

Faza:

Projekt wykonawczy

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr rys.:

IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.2.07

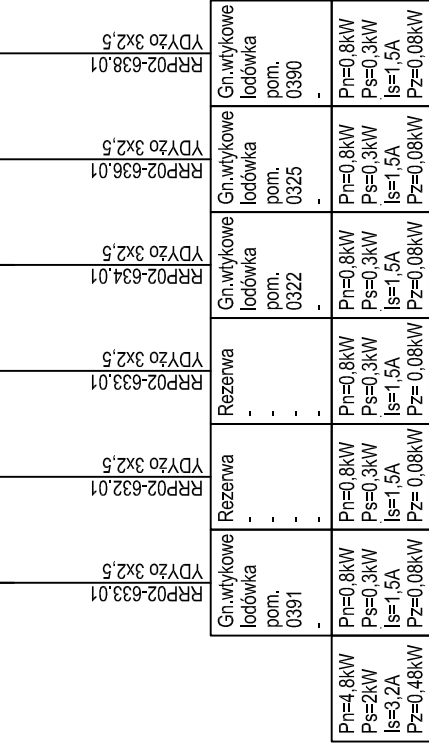
Elektryczna

01 / 12 / 2017

Rewizja:

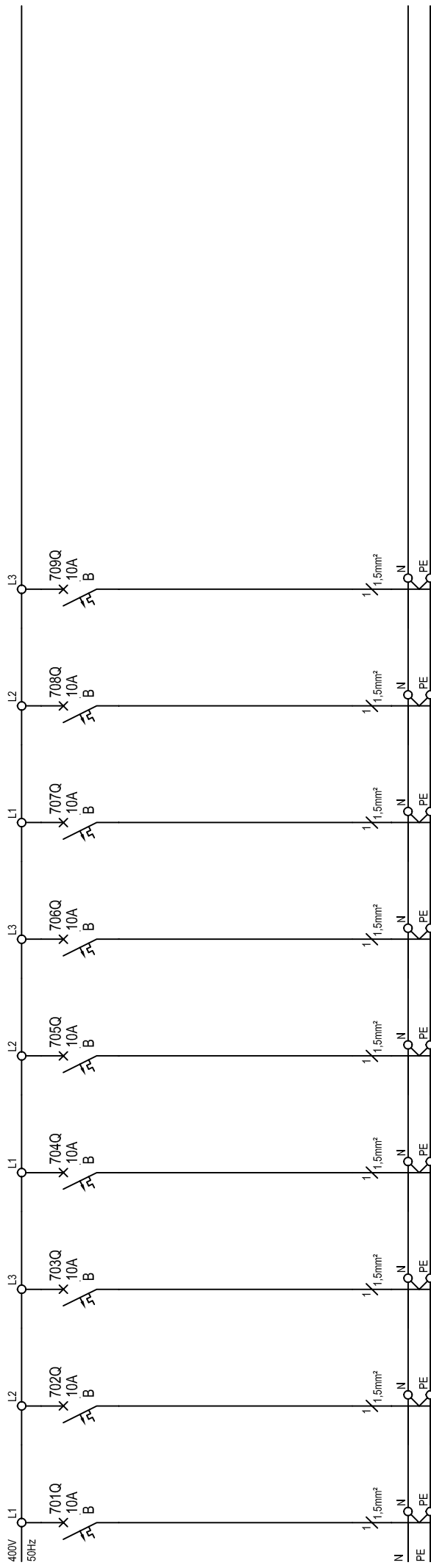
B

Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

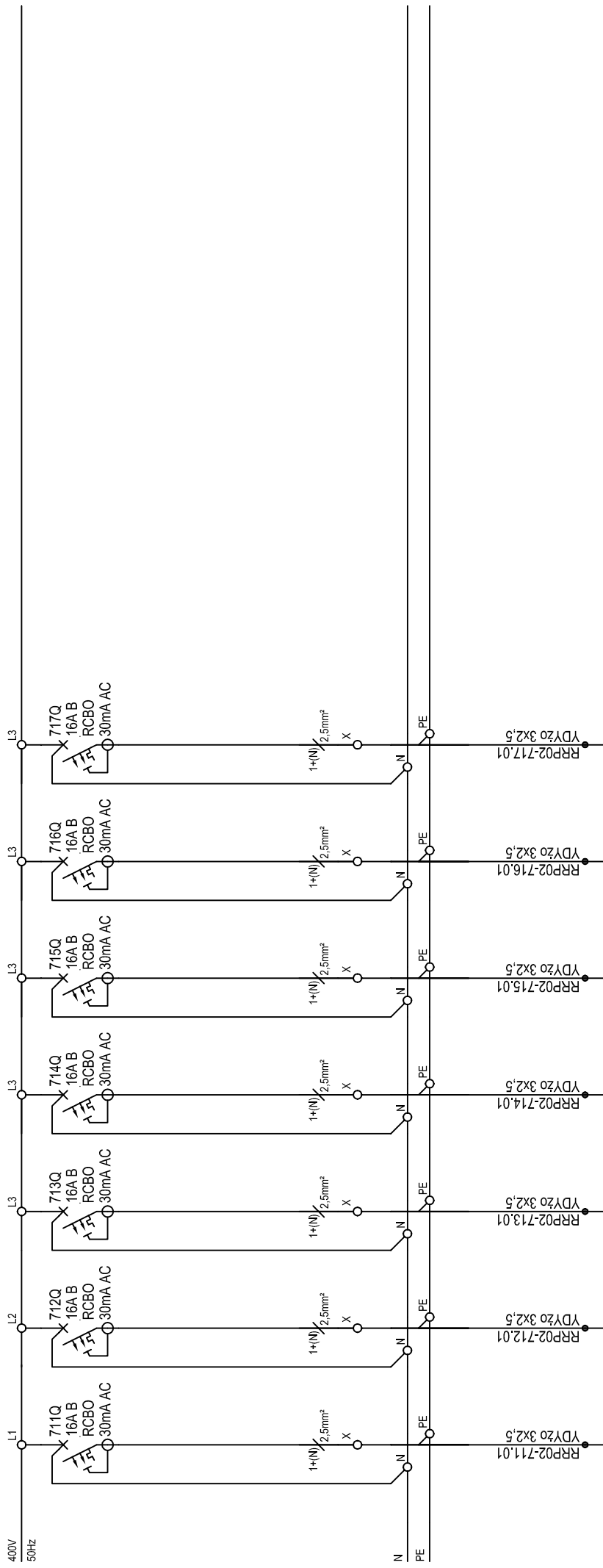


Gn.wtykowie chłodziarki cieplarka pom.	Gn.wtykowie lodowka pom. 0805,0807	Gn.wtykowie lodowka pom. 0814	Rezerwa	Rezerwa	Gn.wtykowie og.przezn. pom. 0379
Pn=1,5kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW	Pn=0,8kW
Ps=2,7kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW	Ps=0,3kW
Is=4,3A	Is=1,5A	Is=1,5A	Is=1,5A	Is=1,5A	Is=1,5A
Pz=1,05kW	Pz=0,2kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW	Pz=0,08kW

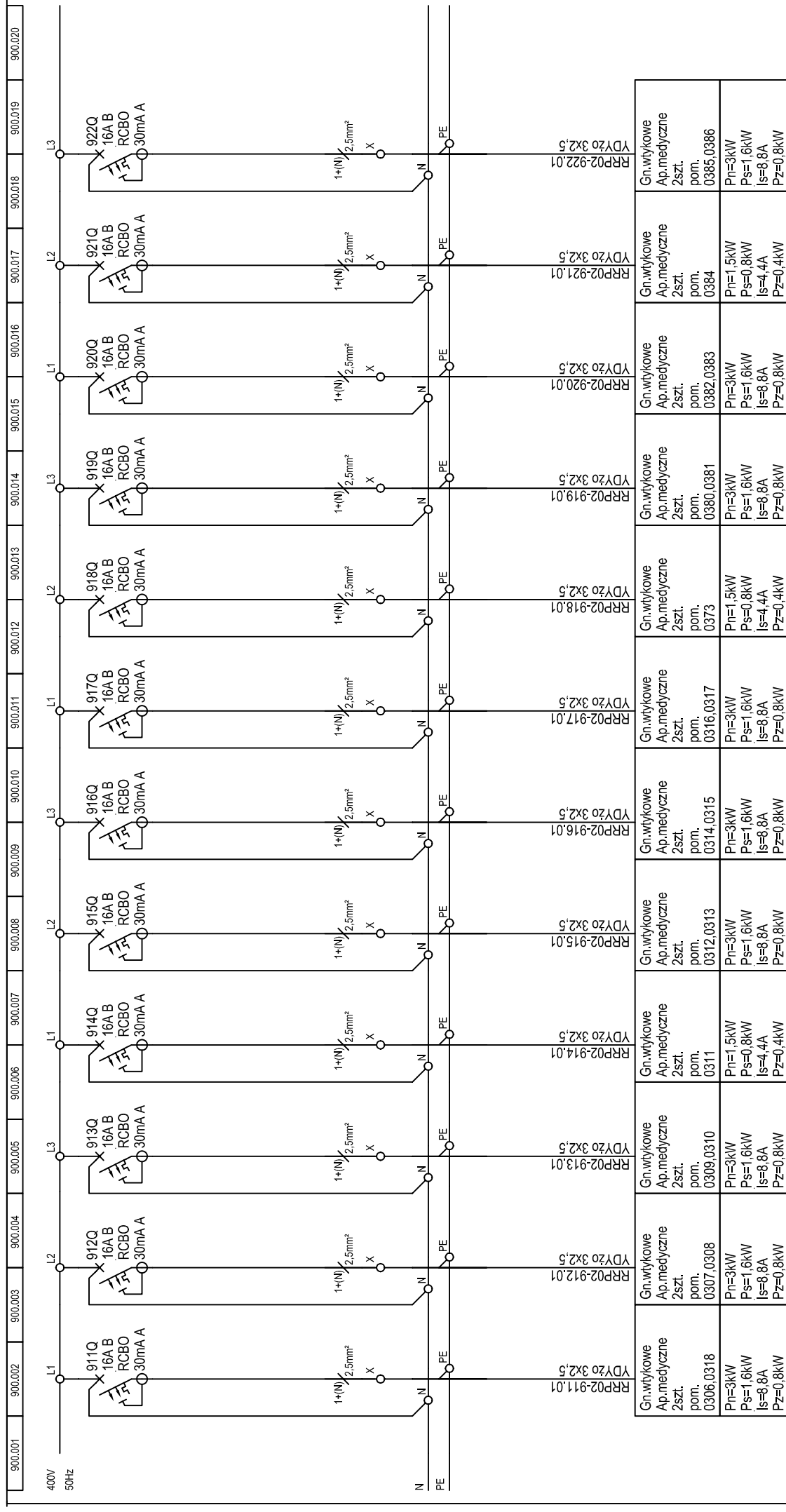
INDUSTRIA PROJECT ul. Ażymutalna 9, 80-298 Gdańsk					
	Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań				
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.				
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	01 / 12 / 2017
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		
Nr rys.:			Revizja:		
			IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.2.08		

[illegible]

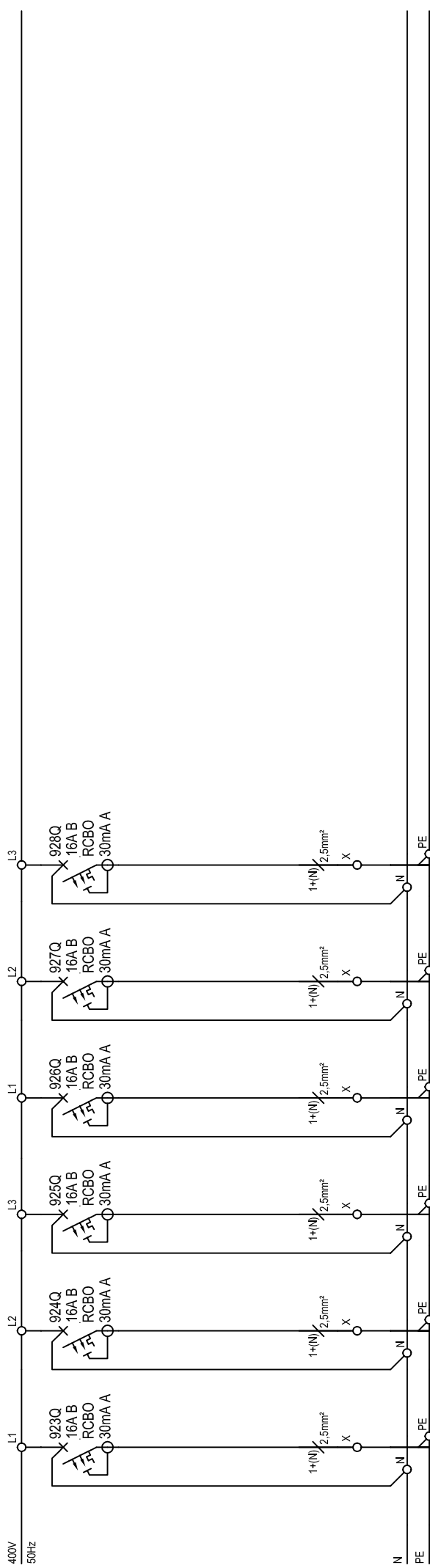
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	INWESTOR: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań INWESTYCJA: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data: 01 / 12 / 2017	Elektryczna
INDUSTRIA PROJECT		Nr rys.:	Revizja:	
		IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.2.09		
		B		



Zaslianie Klima-JW	Zaslianie Klima-JW	Zaslianie Klima-JW	Zaslianie Klima-JW	Zaslianie Klima-JW	Zaslianie Klima-JW
-	-	-	-	-	-
P _I =0,1kW	P _I =0,45kW	P _I =0,05kW	P _I =0,05kW	P _I =0,05kW	P _I =0,05kW
P _S =0,09kW	P _S =0,36kW	P _S =0,04kW	P _S =0,04kW	P _S =0,04kW	P _S =0,04kW
I _s =0,44A	I _s =1,98A	I _s =0,22A	I _s =0,22A	I _s =0,22A	I _s =0,22A
P _z =0,04kW	P _z =0,18kW	P _z =0,02kW	P _z =0,02kW	P _z =0,02kW	P _z =0,02kW



 INDUSTRIA PROJECT ul. Azymalna 9, 80-288 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	Nr rys.: Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Branża: Data: 01 / 12 / 2017	Rewizja: IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.2.11	Elektryczne B
--	--	---	--	---	------------------



Gn.wytkowe	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Ap.medyczne	-	-	-	-	-
2szk.	-	-	-	-	-
pom	-	-	-	-	-
0387	-	-	-	-	-
Pn=1,5kW	Pn=3kW	Pn=3kW	Pn=3kW	Pn=3kW	Pn=3kW
Ps=0,8kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW	Ps=1,6kW
Is=8,8A	Is=8,8A	Is=8,8A	Is=8,8A	Is=8,8A	Is=8,8A
Pz=0,4kW	Pz=0,8kW	Pz=0,8kW	Pz=0,8kW	Pz=0,8kW	Pz=0,8kW

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RRP02	Obudowy	ND (PZF)	ND (PZF)	Obudowa metalowa min. wym. (W1500 x S1200 x G150) n1t IP30	1 szt.	-	-
M01.APE.RRP02-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Ogranicznik przepięć Typ 2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	3 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przekaznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-115Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-116Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	3 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	1 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	1 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 2,5mm2 szara na szynę TS35	8 szt.	8 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	15 szt.	15 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	15 szt.	15 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	15 szt.	15 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-101.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-102.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-103.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-111.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-112.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-113.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-114.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-115.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-116.01	Kable i przewody	RRP02	Rezerwa	-	0 m	0 m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branzą:	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 Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.01			Rewizja:
						B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.RRP02-2010s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-201	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K231	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-202Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K232	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-203Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K200	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K233	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K204	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-204	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K234	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświelenia	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	5 szt.	5 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	18 szt.	18 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	12 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-201.01.0392	Przewody	RRP02	pom.0392	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-201.01.0392	Przewody	RRP02	pom.0392	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-202.01.0392	Przewody	RRP02	pom.0392	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-202.01.0392	Przewody	RRP02	pom.0392	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-203.01.0392	Przewody	RRP02	pom.0392	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-203.01.0392	Przewody	RRP02	pom.0392	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-204.01.0398	Przewody	RRP02	pom.0398	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-204.01.0398	Przewody	RRP02	pom.0398	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branzża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.02		Rewizja:	
Investor: "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	B				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-208Qs	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K208	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-208Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00P208	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokreślny	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-209Qs	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K209	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-209Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00P209	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokreślny	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-210Qs	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K210	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-210Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00P210	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokreślny	1	szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6	szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6	szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	3	szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-208.01.0802	Przewody	RRP02	pom.0802	YDYžo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-209.01.0812	Przewody	RRP02	pom.0802	YDYžo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-210.01.0KL3	Przewody	RRP02	pom.0KL3	YDYžo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Bratnia:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.04		
Investor: 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	Rewizja:			B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-2110s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K211	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-211Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00P211	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokretny	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-2120s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00K212	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	S stycznik złączenia oświetlenia	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-212Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-00P212	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokretny	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M03.APE.RRP02-002130s	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	1 szt.	1 szt.	-
M03.APE.RRP02-005K	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Zegar astronomiczny 2 kanałowy	1 szt.	1 szt.	-
M02.APE.RRP02-213Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	-
M03.APE.RRP02-00P213	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokretny	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-214Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	-
M03.APE.RRP02-00P214	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Przełącznik pokretny	1 szt.	1 szt.	Wyposażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	7 szt.	7 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	7 szt.	7 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	4 szt.	4 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-211.01.0KL4	Przewody	RRP02	pom.0KL4	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-212.01.0KL5	Przewody	RRP02	pom.0KL5	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-213.01	Przewody	RRP02	YKY 3x2.5	-	0 m	-	-
M12.KAB.RRP02-214.01	Przewody	RRP02	YKY 3x2.5	-	0 m	-	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branzża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.05		Rewizja:	
Inwestor: "Szpitala 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-228Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-231Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-232Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-233Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-234Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-235Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-236Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-237Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-238Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-239Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1	szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	10	szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	10	szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	10	szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-226.1.0385	Przewody	RRP02	pom.0385	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-226.2.0384	Przewody	pom.0385	pom.0384	YDYżo 3x1.5	15	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-231.1.0320	Przewody	RRP02	pom.0320	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-232.1.0324	Przewody	RRP02	pom.0324	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-233.1.0327	Przewody	RRP02	pom.0327	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-234.1.0390	Przewody	RRP02	pom.0390	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-235.1.0372	Przewody	RRP02	pom.0372	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-236.1.0813	Przewody	RRP02	pom.0813	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-237.1.0814	Przewody	RRP02	pom.0814	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-238.1.0819	Przewody	RRP02	pom.0819	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-239.1.0810	Przewody	RRP02	pom.0810	YDYżo 3x1.5	--	m	Lista kablowa

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branzża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.07		Rewizja:	
Inwestor: "Szpital 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-610Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-610Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-610Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik różnicowoprądowy 4P 25A 30mA RCCB AC	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-631Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-632Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-633Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-634Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-636Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-639Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-644Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-645Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-646Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-647Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-648Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M01.APE.RRP02-674Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P _4A B	1 szt.	1 szt.	Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	12 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	12 szt.	-
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	12 szt.	-

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-633.01.0391	Kable i przewody	RRP02	pom.0391	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-632.01.	Kable i przewody	RRP02	pom.	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-633.01.	Kable i przewody	RRP02	pom.	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-634.01.0322	Kable i przewody	RRP02	pom.0322	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-636.01.0325	Kable i przewody	RRP02	pom.0325	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-638.01.0390	Kable i przewody	RRP02	pom.0390	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-644.01.0375	Kable i przewody	RRP02	pom.0375	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-645.01.0805	Kable i przewody	RRP02	pom.0805	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-646.01.0814	Kable i przewody	RRP02	pom.0814	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-647.01.	Kable i przewody	RRP02	pom.	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-648.01.	Kable i przewody	RRP02	pom.	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych
M12.KAB.RRP02-674.01.0379	Kable i przewody	RRP02	pom.0379	YDYżo 3x2,5	--	m	Instalacje gniazd wtykowych

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk							
		Faza: Projekt wykonawczy		Branża: Elektryczna			
		Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017			
		Nr rys.:		Rewizja:			
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.08			
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		B			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-708Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-709Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.700.001-700.020	Złączeń zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złącza zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.700.001-700.020	Złączeń zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złącza zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.700.001-700.020	Złączeń zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złącza zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-701.1.KL3.46	Przewody	RRP02	KL3.46	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-702.1.KL3.1	Przewody	RRP02	KL3.1	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-703.1.KL3.19	Przewody	RRP02	KL3.19	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-704.1.KL3.14	Przewody	RRP02	KL3.14	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-705.1.KL3.7	Przewody	RRP02	KL3.7	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-706.1	Przewody	RRP02	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-707.1	Przewody	RRP02	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-708.1	Przewody	RRP02	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-709.1	Przewody	RRP02	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Rewizja:	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.09	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-711Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-712Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-713Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-714Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-715Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-716Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M02.APE.RRP02-717Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA AC	1 szt.	-	
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	7 szt.	-	
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	7 szt.	-	
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.700.001-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	7 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-711.1	Przewody	RRP02	Klima-JW	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-712.1	Przewody	RRP02	Klima-JW	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-713.1	Przewody	RRP02	Klima-JW	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-714.1	Przewody	RRP02	Klima-JW	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-715.1	Przewody	RRP02	Klima-JW	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-716.1	Przewody	RRP02	Klima-JW	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RRP02-717.1	Przewody	RRP02	Klima-JW	YDYžo 3x2,5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branzja: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
Investor: Inwestycja: Adres:	"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			Revizja: IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.10 B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-911Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-912Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-913Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-914Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-915Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-916Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-917Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-918Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-919Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-920Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-921Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-922Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.		Wypośażenie rozdzielnic

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-911.01.0306	Przewody	RRP02	pom.0306	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-912.01.0307	Przewody	RRP02	pom.0307	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-913.01.0309	Przewody	RRP02	pom.0309	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-914.01.0311	Przewody	RRP02	pom.0311	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-915.01.0312	Przewody	RRP02	pom.0312	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-916.01.0314	Przewody	RRP02	pom.0314	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-917.01.0316	Przewody	RRP02	pom.0316	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-918.01.0373	Przewody	RRP02	pom.0373	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-919.01.0380	Przewody	RRP02	pom.0380	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-920.01.0382	Przewody	RRP02	pom.0382	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-921.01.0384	Przewody	RRP02	pom.0384	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-922.01.0385	Przewody	RRP02	pom.0385	YDYžo 3x2,5	--	m	Lista kablowa

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzą:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:
	Nr rys.:		Rewizja:	
	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		IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.11	
INDUSTRIA PROJECT	B			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RRP02-923Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-924Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-925Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-926Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-927Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M02.APE.RRP02-928Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.		Wypośażenie rozdzielnic
M09.ZAC.RRP02-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.		Wypośażenie rozdzielnic

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RRP02-923.01.0387	Przewody	RRP02	pom.0387	YDYžo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-924.01.3202	Przewody	RRP02	pom.3202	YDYžo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-925.01.3204	Przewody	RRP02	pom.3204	YDYžo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-926.01.	Przewody	RRP02	pom.	YDYžo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-927.01.	Przewody	RRP02	pom.	YDYžo 3x2.5	--	m	Lista kablowa
M12.KAB.RRP02-928.01.	Przewody	RRP02	pom.	YDYžo 3x2.5	--	m	Lista kablowa

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza: Projekt wykonawczy		Bratza: Elektryczna
	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów		Data: 01 / 12 / 2017
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.472210_RRP02.3.12		Rewizja: B
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.			
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzowska, 60-663 Poznań			