

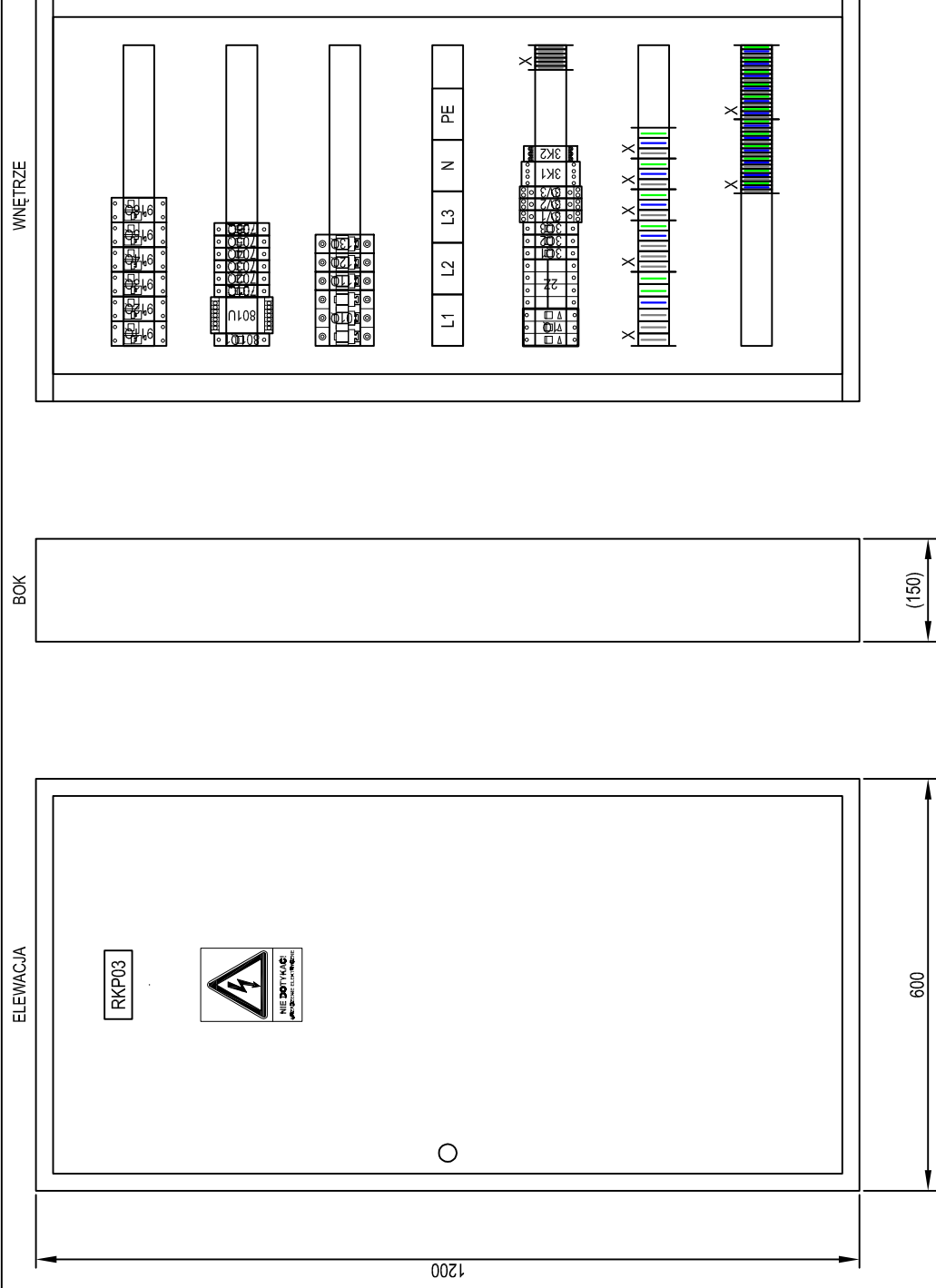
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RKP03

0,4kV 50Hz

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> 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	Podpis:	Faza:		Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
							Tytuł:				
Nr rys.:											
Revizja:											
IP159_PW_DR_IIIE.473230_RKP03.0.01											
B											



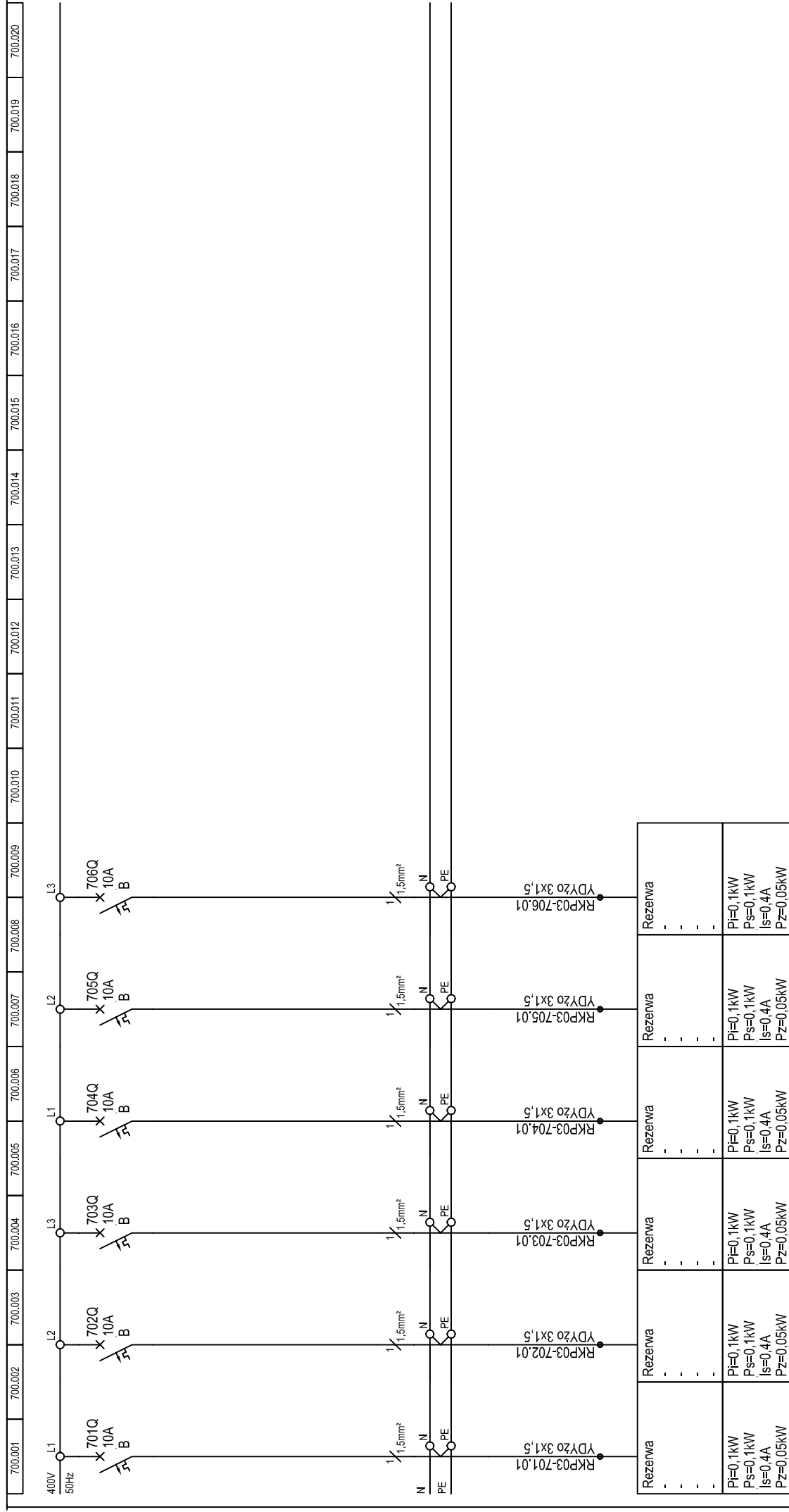
Uwazi:

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
  - wytrzymałość zwardiowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w kleśeniz na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodzeniowych zawiasy drzwi czek sytuować na krawędzi budowy bardziej odalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnicy poprzez przepust szczelowy.
8. W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicy przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielnicy 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
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na 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 realizowanych funkcji	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> 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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:	
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branka:	Elektryczna
	Tytuł:	Widok(i) rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017
		Rewizja:		
		IP159_PW_DR_IIE.473230_RKP03.1.01		
		B		



$$210 \times 297$$


<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Asymulana 9, 80-298 Gdańsk	<b>INVESTRIA</b> PROJECT	<b>INWESTOR:</b> "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutyka 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 Wrzóska, 60-663 Poznań	<b>Faza:</b> <b>Tytuł:</b>	<b>Projekt wykonawczy</b> <b>Schemat zasadniczy rozdzielnic</b>	<b>Branża:</b> <b>Data:</b>	<b>Elektroenergetyka</b> <b>01 / 12 / 2017</b>
<b>Nr rys.:</b>			<b>Rewizja:</b>			
			<b>IP159_PW_DR_IIIE.473230_RKP03.2.02</b>			

800.001	800.002	800.003	800.004	800.005	800.006	800.007	800.008	800.009	800.010	800.011	800.012	800.013	800.014	800.015	800.016	800.017	800.018	800.019	800.020
<div><div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div><div><div><div>X</div><div>801Q1</div><div>6A</div><div>B</div></div><div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div>801U</div><div>230VAC</div><div>24VDC</div><div>160W</div></div><div><div><div><div>X</div><div>801Q2</div><div>10A</div><div>B</div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>2x2,5mm<sup>2</sup></div><div>X</div></div></div><div><div><div><div></div><div></div></div></div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div><div><div>Drzwi</div><div>p. poz.</div><div>(=24V)</div><div>-</div></div><div><div>PI=0,1kW</div><div>PS=0,1kW</div><div>IS=0,4A</div><div>PZ=0,05kW</div></div></div><div><div>RKP03-801.01</div><div>YDY 2x2,5</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
INVESTOR: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań										Faza: Projekt wykonawczy									
INWESTYCJA: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.										Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic									
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.473230_RKP03.2.03									
INWESTOR: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań										Elektryczna									
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań										Data: 01 / 12 / 2017									
INWESTYCJA: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.										Revizja:									
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań										B									

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

400V  
50Hz

L1

L2

L3

L1

L2

L3

L1

L2

L3

911Q

912Q

913Q

914Q

915Q

916Q

16A B

16A B

16A B

16A B

16A B

16A B

RCBO

RCBO

RCBO

RCBO

RCBO

RCBO

30mA A

30mA A

30mA A

30mA A

30mA A

30mA A

1+(N)

1+(N)

1+(N)

1+(N)

1+(N)

1+(N)

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

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

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

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

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

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

X

X

X

X

X

X

N

N

N

N

N

N

PE

PE

PE

PE

PE

PE

RKP03-931.01

YDY20 3x2,5

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)

pom.  
0332

-

Pn=3kW  
Ps=1,6kW  
Is=7,73A  
Pz=0,96kW

RKP03-933.01

YDY20 3x2,5

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)

pom.  
0363

-

Pn=3kW  
Ps=1,6kW  
Is=7,73A  
Pz=0,96kW

RKP03-938.01

YDY20 3x2,5

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)

pom.  
0367

-

Pn=3kW  
Ps=1,6kW  
Is=7,73A  
Pz=0,96kW

RKP03-914.01

YDY20 3x2,5

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)

pom.  
-

REZERWA

Pn=3kW  
Ps=1,6kW  
Is=7,73A  
Pz=0,96kW

RKP03-915.01

YDY20 3x2,5

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)

pom.  
-

REZERWA

Pn=3kW  
Ps=1,6kW  
Is=7,73A  
Pz=0,96kW

RKP03-916.01

YDY20 3x2,5

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)

pom.  
-

REZERWA

Pn=3kW  
Ps=1,6kW  
Is=7,73A  
Pz=0,96kW

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 pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.

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

Faza: Projekt wykonawczy

Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic

Nr rys.:

Branża: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017

Rewizja:

IP159\_PW\_DR\_IIE.473230\_RKP03.2.04

B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RKP03	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. ( W1200 x S600 x G150 ) n/t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RKP03-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RKP03-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RKP03-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RKP03-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RKP03-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RKP03-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M03.ZAC.RKP03-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP03-101.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP03-111.01	Przewody	RKP03	IP159_PW_DR_IIE.44002	YDYżo 3x4	--	m	
M12.KAB.RKP03-112.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP03-113.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	-	--	m	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
<div>INDUSTRIA PROJECT</div>	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.		IP159_PW_DR_IIE.473230_RKP03.3.01		
	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.RKP03-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	


Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP03-701.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP03-702.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP03-703.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP03-704.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP03-705.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP03-706.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branzja: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
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 Wrzowska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.473230_RKP03.3.02			Rewizja: B




Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP03-801Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-801U	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Zasilacz siłabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-801Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 2P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XN.Sec.800.001-800.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XPE.Sec.800.001-800.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-X.Sec.800.001-800.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	1 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP03-801.01	Przewody	RKP03	IP159_PW_DR_IIE.44003	YDY 2x2.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy		Branzja:	Elektryczna
		Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.473230_RKP03.3.03			Rewizja: B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP03-931Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-932Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-933Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-914Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-915Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP03-916Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP03-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP03-931.01	Przewody	RKP03	pom. 0332	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP03-933.01	Przewody	RKP03	pom. 0363	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP03-938.01	Przewody	RKP03	pom. 0367	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP03-914.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP03-915.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP03-916.01	Przewody	RKP03	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Projekt wykonawczy	Branzja: Elektryczna
	Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017
	Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.473230_RKP03.3.04	
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	Rewizja: B	