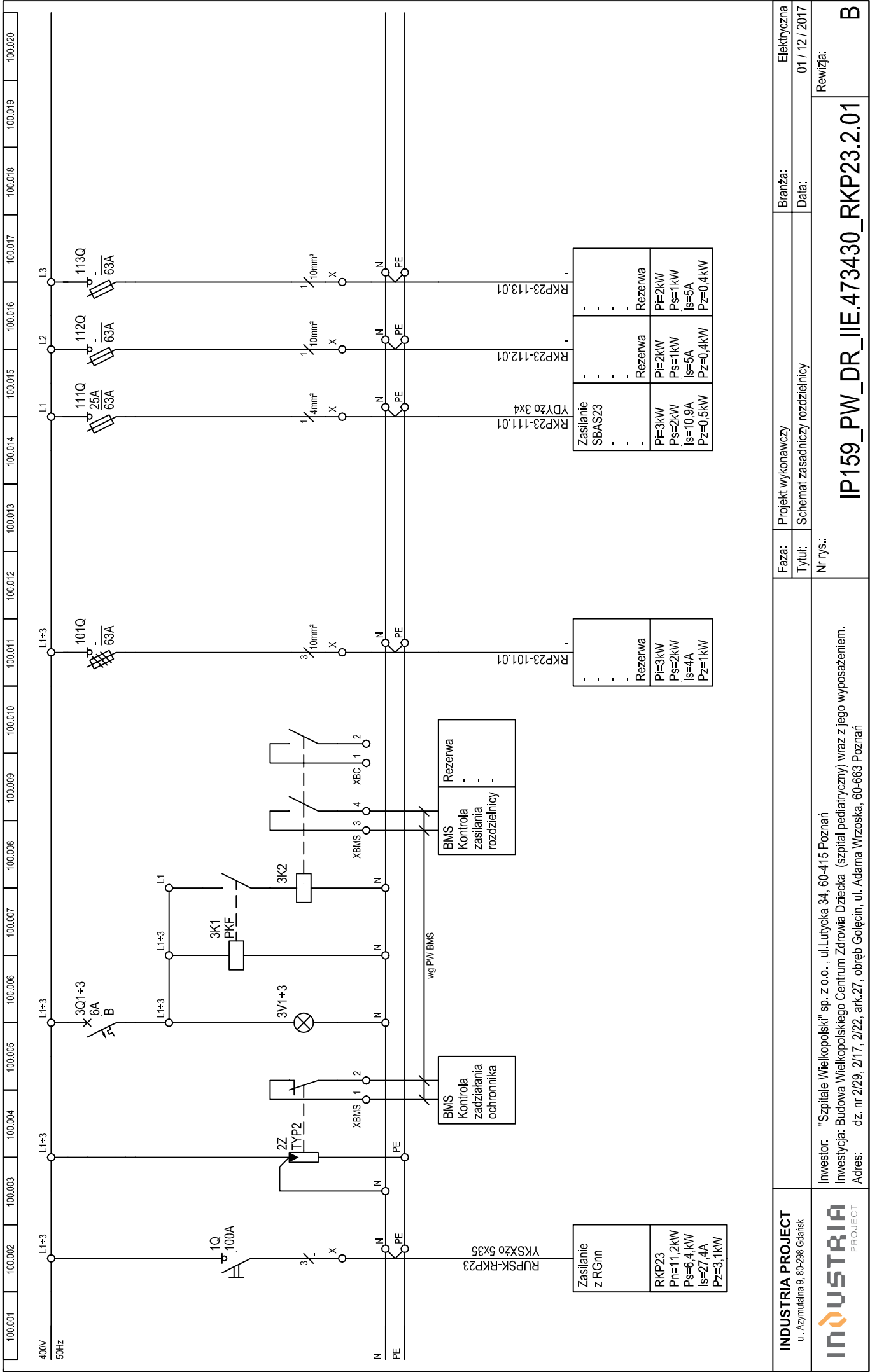


Uwazi:

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
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wytrzymałość zwarcowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
  - biała, wysokość min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznaczać nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w wieszak na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodzinnych zawiasy drzwiek sytuować na krawędzi budowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczelkowy.
8. W przypadku rozwiązań z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielniczy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zadiskowe.
10. Listwy zadiskowe w oznakowaniu 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	Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Widok(i) rozdzielnicy	Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.473430_RKP23.1.01		Rewizja: B	



INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk

Faza:

Projekt wykonawczy

Bratnia:

Elektryczna

Tytuł:

Schemat zasadniczy rozdzielnic

Data:

01 / 12 / 2017

Nr rys.:

IP159\_PW\_DR\_IIE.473430\_RKP23.2.01

Revizja:

B

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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

700.001	700.002	700.003	700.004	700.005	700.006	700.007	700.008	700.009	700.010	700.011	700.012	700.013	700.014	700.015	700.016	700.017	700.018	700.019	700.020																														
<div><div><div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 701Q 10A B</div></div><div><div>L2</div><div>X 702Q 10A B</div></div><div><div>L3</div><div>X 703Q 10A B</div></div><div><div>L1</div><div>X 704Q 10A B</div></div><div><div>L2</div><div>X 705Q 10A B</div></div><div><div>L3</div><div>X 706Q 10A B</div></div></div><div><div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div>1/1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div><div>RKP23-701.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div><div><div>RKP23-702.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div><div><div>RKP23-703.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div><div><div>RKP23-704.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div><div><div>RKP23-705.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div><div><div>RKP23-706.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div></div></div><table><tr><th>Rezerwa</th><th>Rezerwa</th><th>Rezerwa</th><th>Rezerwa</th><th>Rezerwa</th><th>Rezerwa</th></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td></tr><tr><td>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</td><td>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</td><td>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</td><td>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</td><td>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</td><td>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</td></tr></table></div>																				Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW
Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa																																												
-	-	-	-	-	-																																												
-	-	-	-	-	-																																												
-	-	-	-	-	-																																												
PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW	PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW																																												
INDUSTRIA PROJECT ul. Acymulidna 9, 80-298 Gdańsk										Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielni										Branża: Elektryczna Data: 01 / 12 / 2017																													
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 Gołecin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań										Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.473430_RKP23.2.02 Revizja:										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

L1

L2

L3

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

X

X

X

X

N

N

N

N

N

N

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

PE

RKP23-931.01

RKP23-933.01

RKP23-935.01

RKP23-914.01

RKP23-915.01

RKP23-916.01

YDY20 3x2,5

YDY20 3x2,5

YDY20 3x2,5

YDY20 3x2,5

YDY20 3x2,5

YDY20 3x2,5

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)  
pom. 2222

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)  
pom. 2252

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)  
pom. 2254

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)  
pom. REZERWA

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)  
pom. REZERWA

Gn.wyłączkowe  
komp. (DATA)  
pom. REZERWA

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

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

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

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

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

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

INVESTICJA

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

INDUSTRIA PROJECT

Faza:

Tytuł:

Nr rys.:

Projekt wykonawczy

Schemat zasadniczy rozdzielni

Bransza:

Data:

Elektroczyna

01 / 12 / 2017

Rewizja:

Investor:

Investycja:

Adres:

"Szpital 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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań

IP159\_PW\_DR\_IIE.473430\_RKP23.2.04

B


Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RKP23	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. ( W1200 x S600 x G150 ) n1t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RKP23-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RKP23-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RKP23-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RKP23-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RKP23-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RKP23-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-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.RKP23-101.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP23-111.01	Przewody	RKP23	IP159_PW_DR_IIE.44004	YDYżo 3x4	--	m	
M12.KAB.RKP23-112.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP23-113.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	-	--	m	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div><div>INDUSTRIA</div><div>PROJECT</div></div>	Faza:	Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna			
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017			
<div>INDUSTRIA</div> <div>PROJECT</div>	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.473430_RKP23.3.01	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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań							

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP23-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-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.RKP23-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.RKP23-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.RKP23-701.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP23-702.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP23-703.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP23-704.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP23-705.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP23-706.01	Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
ul. Azymutalna 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 pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.473430_RKP23.3.02	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		B



Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP23-801Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP23-801U		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Zasilacz siabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-XN.Sec.800.001-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-XPE.Sec.800.001-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP23-X.Sec.800.001-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	1 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skąd	Dokąd	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP23-801.01		Przewody	RKP23	IP159_PW_DR_IIE.44004	YDY 2x2.5	-- m	-	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017		
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzosa, 60-663 Poznań	Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.473430_RKP23.3.03		Revizja:	B

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP23-931Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1	szt.	-
M02.APE.RKP23-933Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1	szt.	-
M02.APE.RKP23-935Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1	szt.	-
M02.APE.RKP23-946Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1	szt.	-
M02.APE.RKP23-954Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1	szt.	-
M02.APE.RKP23-916Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1	szt.	-
M09.ZAC.RKP23-X.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12	szt.	-
M09.ZAC.RKP23-XN.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12	szt.	-
M09.ZAC.RKP23-XPE.Sec.900.001-900.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> żółto-zielona na szynę TS35	12	szt.	-

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP23-931.01		Przewody	RKP23	pom. 2222	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP23-933.01		Przewody	RKP23	pom. 2252	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP23-935.01		Przewody	RKP23	pom. 2254	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP23-914.01		Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP23-915.01		Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP23-916.01		Przewody	RKP23	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
		Data:	01 / 12 / 2017

INOVUSTRIA PROJECT	Investor: "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.473430_RKP23.3.04		Revizja: B
		Faza: Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data:	