

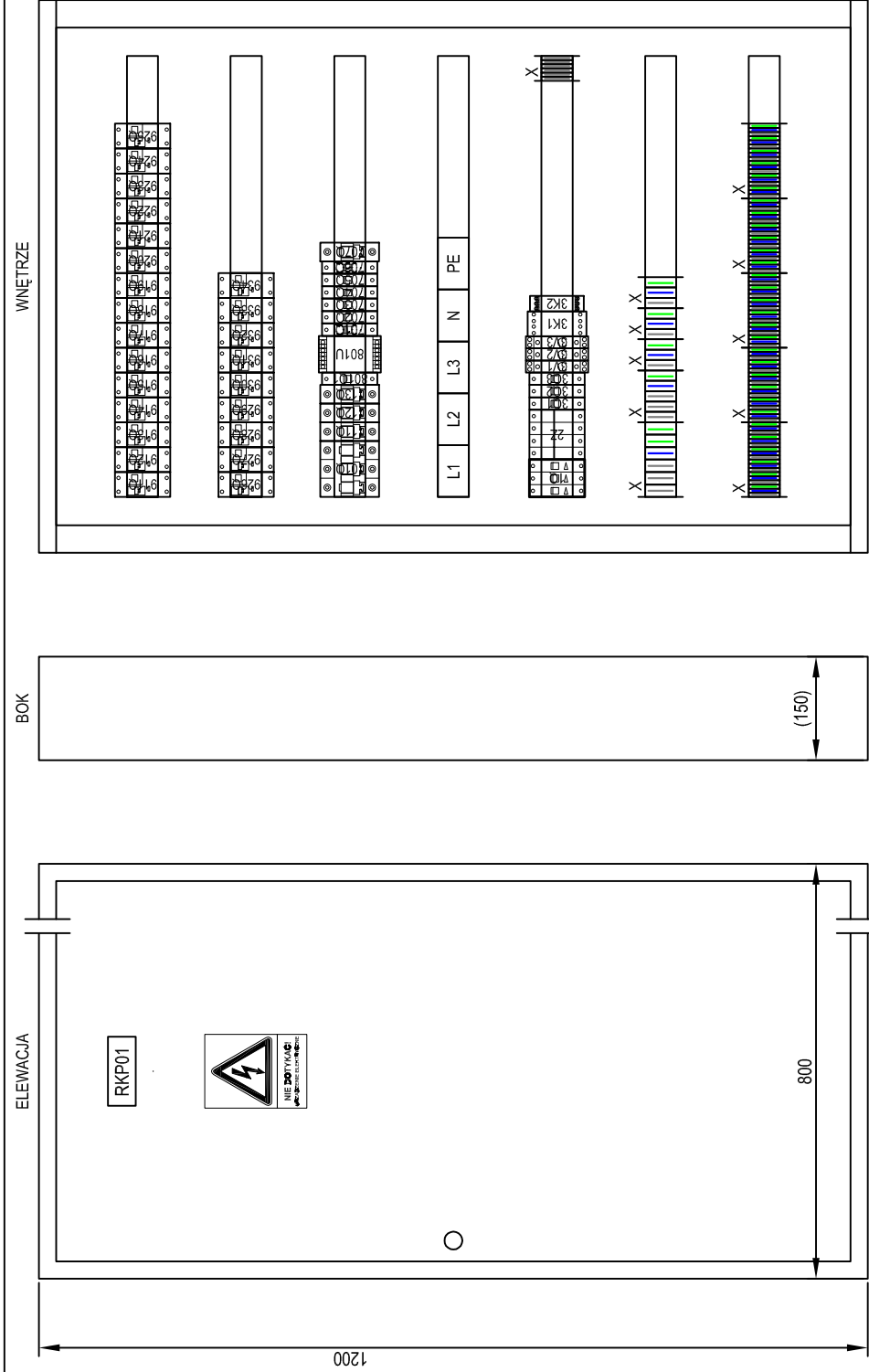
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RKP01

0,4kV 50Hz

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	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	Branża:	Elektryczna
							Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań						Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIIE.473210_RKP01.0.01	
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcz, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						Rewizja:		B	



WNĘTRZE

ELEWACJA

BOK

Uwagi:

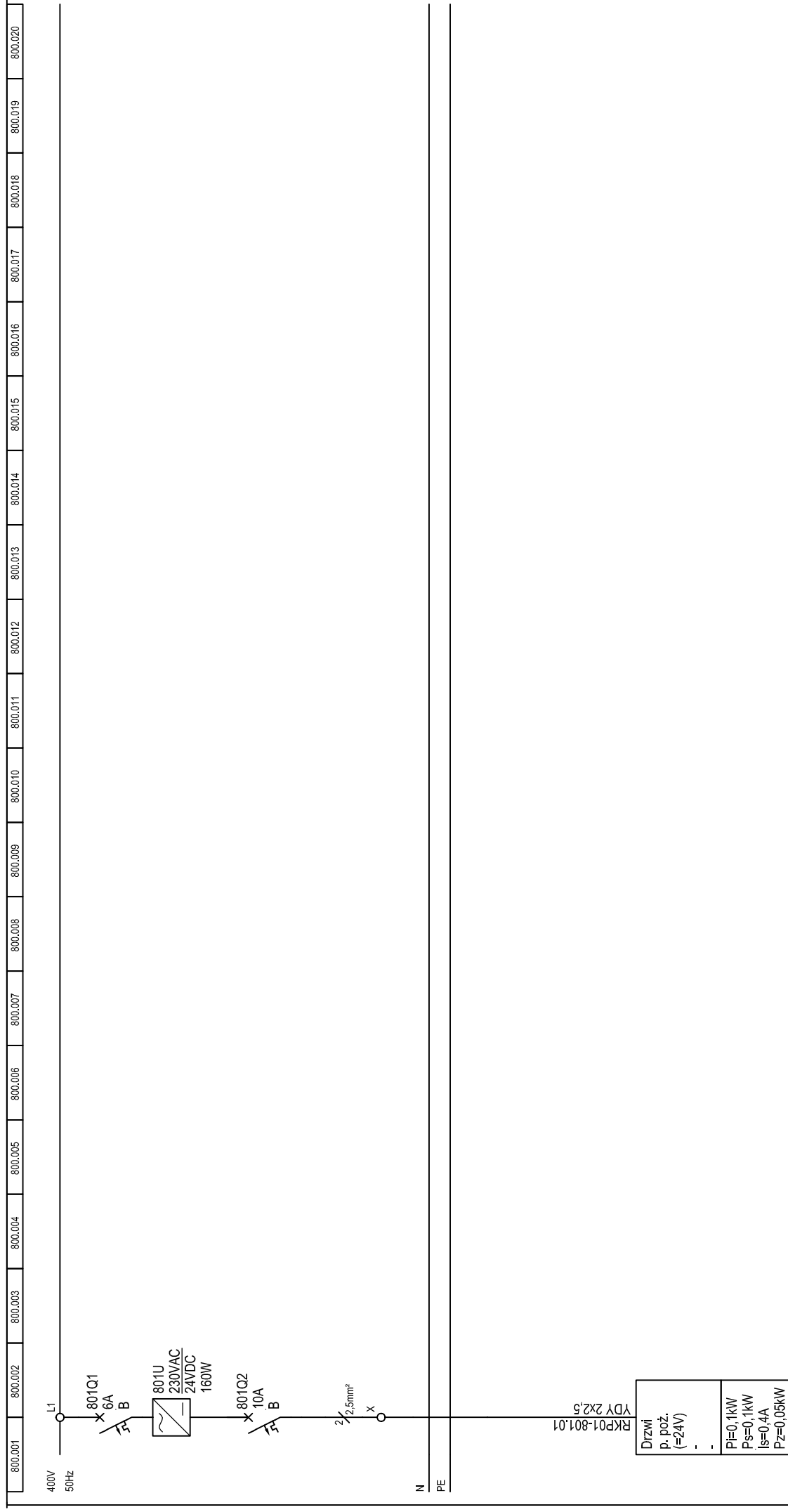
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
- Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
  - nazwę producenta lub znak fabryczny
  - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
  - numer normy PN-EN 61439-[część]
  - rodzaj prądu i częstotliwość
  - znamionowe napięcie łączeniowe
  - znamionowe napięcie izolacji
  - wyrzynalność zwardiowa
  - stopień ochrony
  - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
  - masa
- Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
  - biała, wysokość min. 40mm
  - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
  - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
- Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:  
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
- Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
- W przypadku rozdzielnic jednodrzwiowych zawiasy drzwiczek sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
- Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielniczy poprzez przepust szczelkowy.
- W przypadku rozwiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielniczy przewody wprowadzać poprzez dławnice.
- W rozdzielniczy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
- Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.

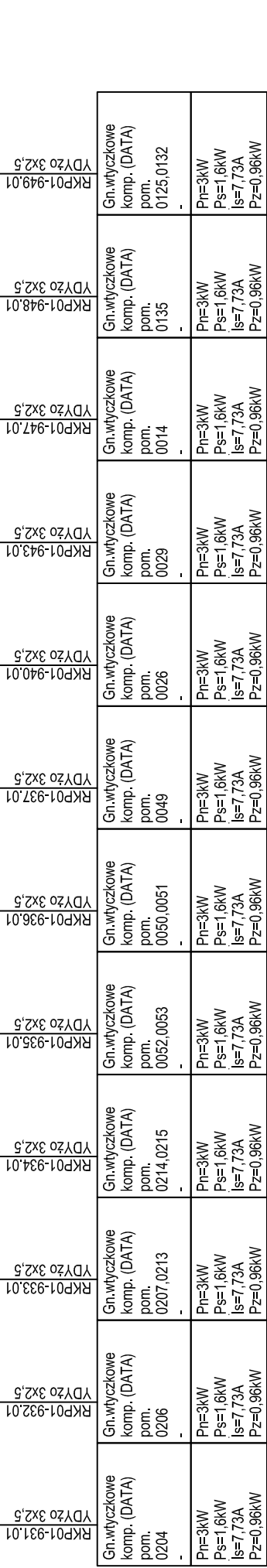
NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetlenia sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	Gniazda wtykowe 230V
300-399	Gniazda 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 realizowanej funkcji	

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:		Projekt wykonawczy	Elektryczna
	Tytuł:	Widok(i)	rozdzielniczy	01 / 12 / 2017
Nr rys.: IP159_PW_DR_IIIE.473210_RKP01.1.01				Revizja:
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				B



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>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 701Q 10A B</div><div>1/ 1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>L2</div><div>X 702Q 10A B</div><div>1/ 1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>L3</div><div>X 703Q 10A B</div><div>1/ 1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>L1</div><div>X 704Q 10A B</div><div>1/ 1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>L2</div><div>X 705Q 10A B</div><div>1/ 1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>L3</div><div>X 706Q 10A B</div><div>1/ 1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div><div>L1</div><div>X 707Q 10A 63A</div><div>1/ 1,5mm<sup>2</sup></div><div>N</div><div>PE</div></div></div>																					
<div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RKP01-701.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div> <div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RKP01-702.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div> <div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RKP01-703.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div> <div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RKP01-704.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div> <div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RKP01-705.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div> <div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RKP01-706.01</div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,1kW Ps=0,1kW Is=0,4A Pz=0,05kW</div></div> <div><div>YDYżo 3x1,5</div><div>RKP01-707.01</div><div>Centrala CSWG pom. 0043</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>PI=0,5kW Ps=0,4kW Is=2A Pz=0,3kW</div></div>																					
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk										Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.473210_RKP01.2.02										Elektryczna 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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań										Rewizja: B											

$$210 \times 297$$




<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	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.:  <b>IP159_PW_DR_IIIE.473210_RKP01.2.04</b>		Revizja:  <b>B</b>
		Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	01 / 12 / 2017
		Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:		

[illegible]

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M00.OBD.RKP01	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa mini. wym. ( W1200 x S800 x G150 ) n/ł IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RKP01-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RKP01-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RKP01-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RKP01-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz zielona	3 szt.	-	
M03.APE.RKP01-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RKP01-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pośredniczący Use=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-X.Sec.100.004+100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-X.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XN.Sec.100.011+100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-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	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RKP01-101.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP01-111.01	Przewody	RKP01	IP159_PW_DR_IIIE.44002	YDY'zo 3x4	--	m	
M12.KAB.RKP01-112.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP01-113.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	-	--	m	

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> 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_IIIE.473210_RKP01.3.01
	Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					
	Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					
						B



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RKP01-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-707Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-X.Sec.700.010-700.020	Złączki zadiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zadiskowa 4mm2 szara na szynę TS35	7 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XN.Sec.700.011-700.020	Złączki zadiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zadiskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	7 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XPE.Sec.700.011-700.020	Złączki zadiskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zadiskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	7 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RKP01-701.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-702.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-703.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-704.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-705.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-706.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	YDYżo 3x1.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-707.01	Przewody	RKP01	0043	YDYżo 3x1.5	--	m	

INDUSTRIA PROJECT

ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk

IN

DU

STRIA

PROJECT

Faza: Projekt wykonawczy

Tytuł: Wykaz podstawowych elementów

Nr rys.: IP159\_PW\_DR\_IIE.473210\_RKP01.3.02

Branża: Elektryczna

Data: 01 / 12 / 2017

Rewizja:

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

B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RKP01-801Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-801U	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Zasilacz stabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-801Q2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 2P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XN.Sec.800.001-800.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XPE.Sec.800.001-800.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-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	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RKP01-801.01	Przewody	RKP01	IP159_PW_DR_IIE.44002	YDY 2x2.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza: Tytuł: Nr rys.:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
 Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	IP159_PW_DR_IIE.473210_RKP01.3.03			Revizja: B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RKP01-933Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-935Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-936Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-937Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-938Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-939Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-940Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-941Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-942Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-943Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-944Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-945Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-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.RKP01-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.RKP01-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.RKP01-931.01	Przewody	RKP01	pom. 0204	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-932.01.	Przewody	RKP01	pom. 0206	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-933.01	Przewody	RKP01	pom. 0207.0213	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-934.01	Przewody	RKP01	pom. 0214.0215	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-935.01	Przewody	RKP01	pom.0052.0053	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-936.01	Przewody	RKP01	pom.0050.0051	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-937.01	Przewody	RKP01	pom.0049	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-940.01	Przewody	RKP01	pom.0026	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-943.01	Przewody	RKP01	pom.0029	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-947.01	Przewody	RKP01	pom.0014	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-948.01	Przewody	RKP01	pom.0135	YDYżo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP01-949.01	Przewody	RKP01	pom.0125.0132	YDYżo 3x2.5	--	m	-

<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div>ul. Azymutahna 9, 80-298 Gdańsk</div></div>				
	Faza:	Projekt wykonawczy	Branzja:	Elektryczna
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
<div><div>INDUSTRIA PROJECT</div><div></div></div>	Inwestor: "Szpitala 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 Gołęczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			
			IP159_PW_DR_IIE.473210_RKP01.3.04	
			B	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RKP01-923Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-924Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-925Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-926Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-927Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-928Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-929Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-930Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-931Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-932Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-933Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP01-934Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-X.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XN.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm <sup>2</sup> niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP01-XPE.Sec.900.021-900.040	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.RKP01-950.01	Przewody	RKP01	pom.0123	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-952.01	Przewody	RKP01	pom.0111	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-954.01	Przewody	RKP01	pom.0003.0005	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-955.01	Przewody	RKP01	pom.0001	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-957.01	Przewody	RKP01	pom.0102	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-958.01	Przewody	RKP01	pom.0103	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-959.01	Przewody	RKP01	pom.0105	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-961.01	Przewody	RKP01	pom.0118.0119	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-963.01	Przewody	RKP01	pom.0121.0127	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-964.01	Przewody	RKP01	pom.0138	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-933.01	Przewody	RKP01	pom.0023	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP01-934.01	Przewody	RKP01	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div> <div></div>						
	Faza:	Projekt wykonawczy		Branaż:	Elektryczna	
	Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów		Data:	01 / 12 / 2017	
Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań			Nr rys.:		Rewizja:	
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpitala pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.					IP159_PW_DR_IIE.473210_RKP01.3.05	
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręba Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań					B	