

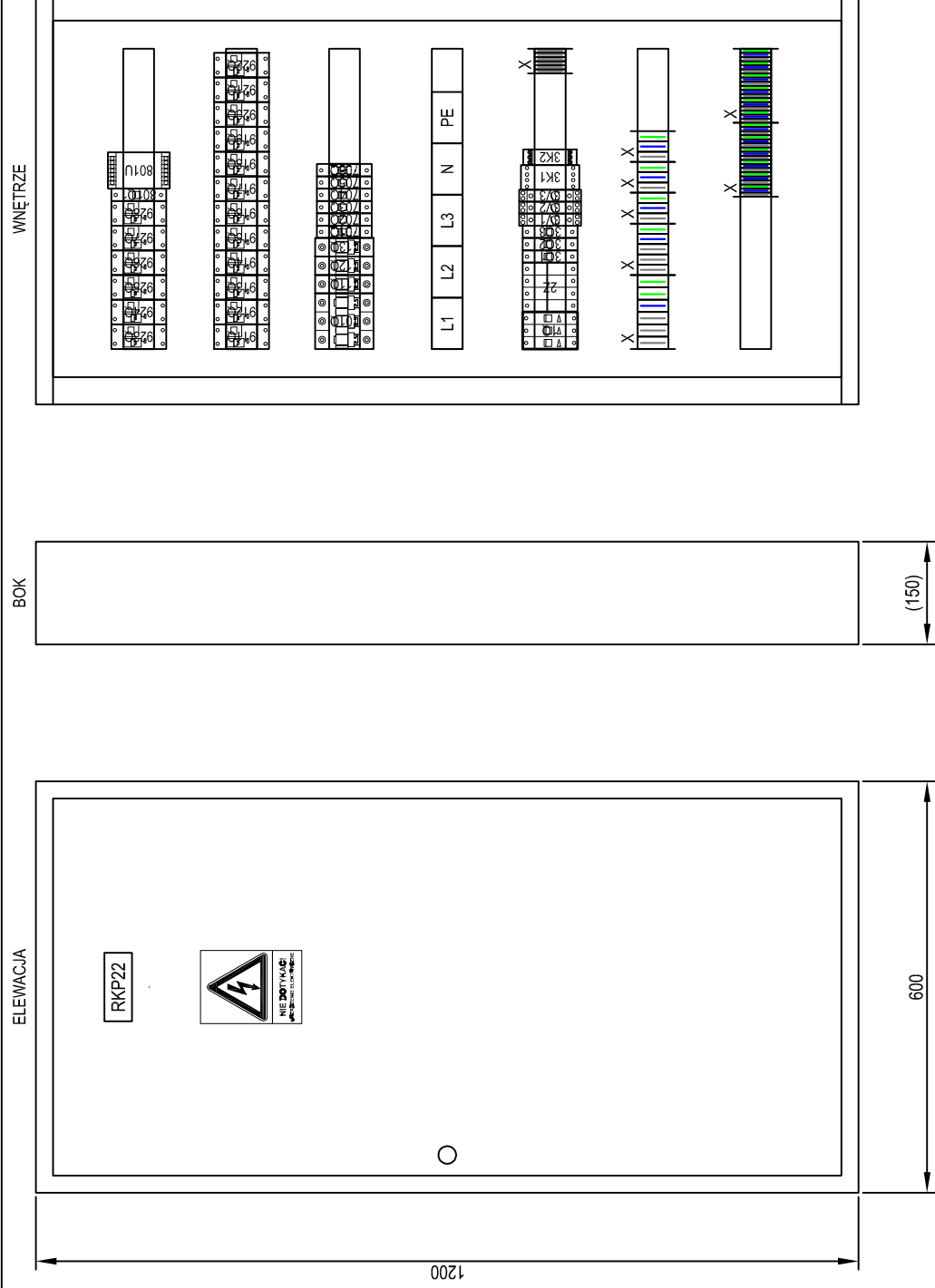
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RKP22

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	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna	
							Tytuł:				Data:
							Nr rys.:				
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							IP159_PW_DR_IIIE.473420_RKP22.0.01				Rewizja: B

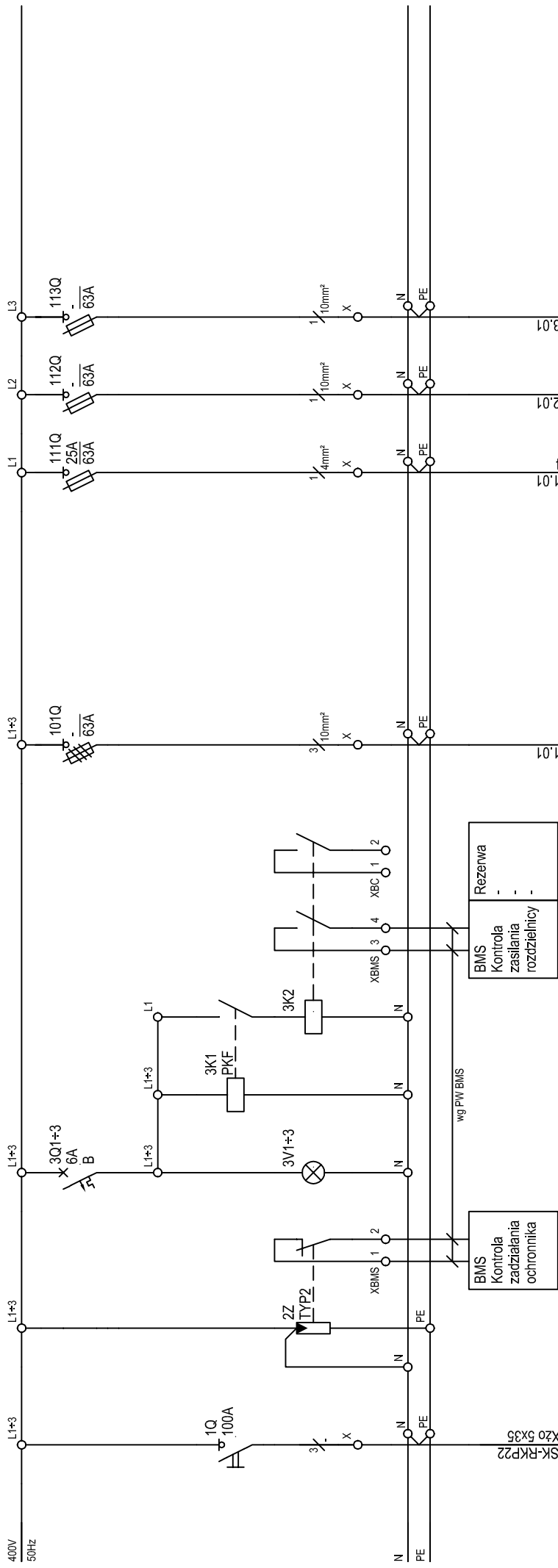


Uwazi:

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]
 - rozład 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 siłowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-699	GNIAZDA WTYKOWE 230V
300-399	Gniazda wtykowe porządkowe
400-499	Gniazda wtykowe ogólnego przeznaczenia
500-599	Gniazda wtykowe dedykowane
600-699	Gniazda wtykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na ścianie
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	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 Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.:		Rewizja:	
					IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.1.01	
					B	



Zasilanie z RGnn	RKP22 Pn=26,2kW Ps=14,4kW Is=71,4A Pz=7,1kW
---------------------	---

-	Zasilanie	-	-
-	SBAS22	-	-
-	-	-	-
-	-	-	-
-	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa
Pi=3kW	Pi=3kW	Pi=2kW	Pi=2kW
Ps=2kW	Ps=2kW	Ps=1kW	Ps=1kW
Is=4A	Is=10.9A	Is=5A	Is=5A
Pz=1kW	Pz=0.5kW	Pz=0.4kW	Pz=0.4kW

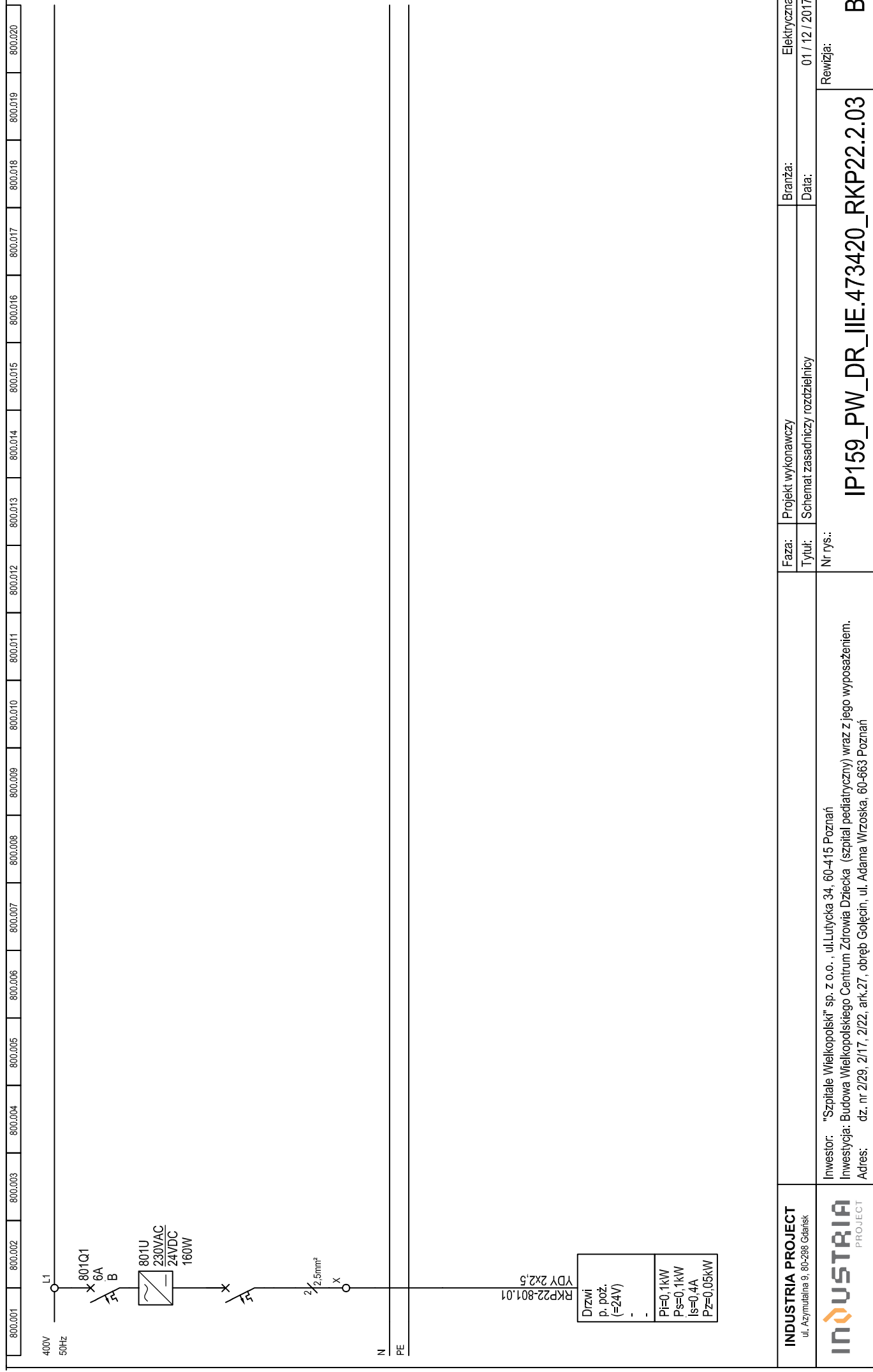
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	01 / 12 / 2017

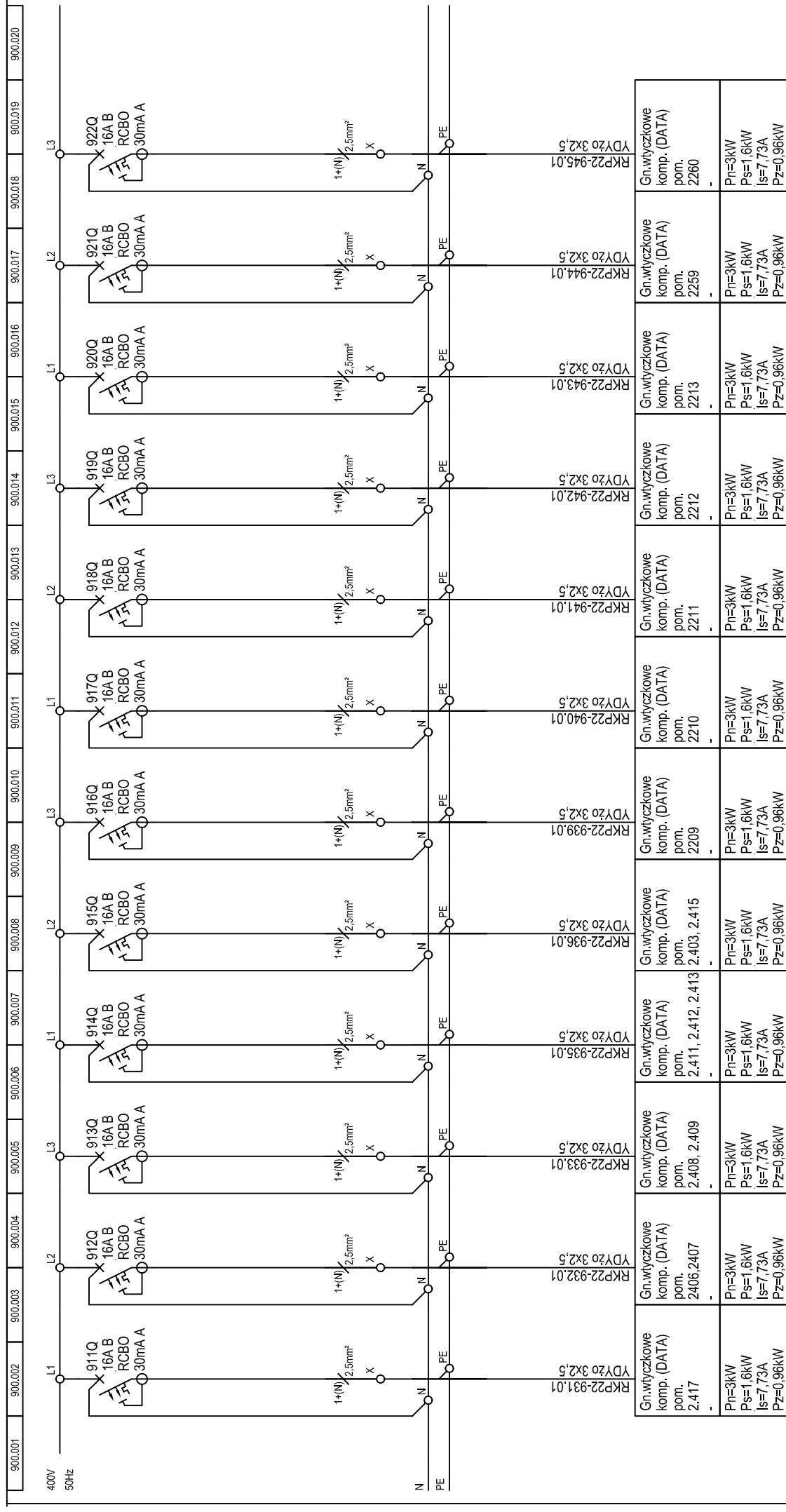
Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań
 Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.
 Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Golecin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań.

IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.2.01

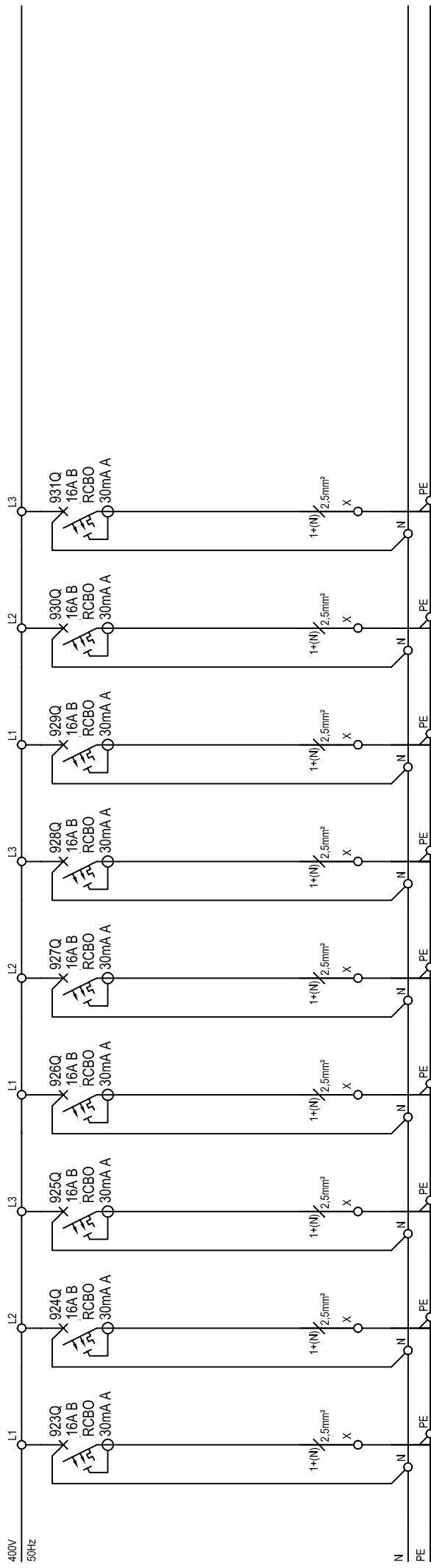
700.001	700.002	700.003	700.004	700.005	700.006	700.007	700.008	700.009	700.010	700.011	700.012	700.013	700.014	700.015	700.016	700.017	700.018	700.019	700.020																																																												
<div><div>400V 50Hz</div><div>L1</div><div>X 701Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 702Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 703Q 10A B</div><div>L1</div><div>X 704Q 10A B</div><div>L2</div><div>X 705Q 10A B</div><div>L3</div><div>X 706Q 10A B</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>																																																																															
<div><div>YDYž0 3x1,5</div><div>RKP22-701.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div><div>RKP22-702.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div><div>RKP22-703.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div><div>RKP22-704.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div><div>RKP22-705.01</div><div>YDYž0 3x1,5</div><div>RKP22-706.01</div></div>																																																																															
<table><tr><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td><td>Rezerwa</td></tr><tr><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><td>-</td><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><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><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><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>																				Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	Rezerwa	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	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	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	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. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk										Faza: Projekt wykonawczy Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic										Branża: Elektryczna 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.473420_RKP22.2.02										Rewizja: B	

$$210 \times 297$$




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, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.2.04	Rewizja: B
	Faza:	Projekt wykonawczy		
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielnic		
			Branka:	Elektroczynniki
			Data:	01 / 12 / 2017


[illegible]

INDUSTRIA PROJECT ul. Asymulalna 9, 80-298 Gdańsk		Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wfiekopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) 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.: IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.2.05		Rewizja:	
				Faza:		Projekt wykonawczy	
				Tytuł:		Schemat zasadniczy rozdzielnic	
						Branża:	
						Data:	
						01 / 12 / 2017	
						Elektryczność	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RKP22	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. (W1200 x S600 x G150) n/t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RKP22-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 100A na szynę TS35	1 szt.	-	
M03.APE.RKP22-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RKP22-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P_6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RKP22-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żółta	3 szt.	-	
M03.APE.RKP22-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RKP22-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-X.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M03.ZAC.RKP22-XN.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XPE.Sec.100.002	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 50mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-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.RKP22-101.01	Przewody	RKP22	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP22-111.01	Przewody	RKP22	IP159_PW_DR_IIE.44004	YDYżo 3x4	--	m	
M12.KAB.RKP22-112.01	Przewody	RKP22	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP22-113.01	Przewody	RKP22	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>	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		
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.3.01		
		B		

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP22-701Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-702Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-703Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-704Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-705Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-706Q		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-X.Sec.700.010-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XN.Sec.700.011-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XPE.Sec.700.011-700.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	
Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP22-701.01		Przewody	RKP22	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-702.01		Przewody	RKP22	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-703.01		Przewody	RKP22	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-704.01		Przewody	RKP22	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-705.01		Przewody	RKP22	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-706.01		Przewody	RKP22	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk					Faza: Projekt wykonawczy	Branża: Elektryczna		01 / 12 / 2017
					Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data:		
 Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzowska, 60-663 Poznań		Nr rys.:			IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.3.02			Rewizja: B

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP22-801Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-801U		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Zasilacz siabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XN.Sec.800.001-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XPE.Sec.800.001-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-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.RKP22-801.01		Przewody	RKP22	IP159_PW_DR_IIE.44004	YDY 2x2.5	-- m	-	

INDUSTRIA PROJECT 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 pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem. Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
		Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017		
		Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.3.03			Rewizja:	B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP22-931Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-932Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-933Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-935Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-936Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-939Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-940Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-941Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-942Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-943Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-944Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-945Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-X.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XN.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XPE.Sec.900.001-900.020	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm ² żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP22-931.01	Przewody	RKP22	pom. 2.417	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-932.01.	Przewody	RKP22	pom. 2.313, 2.406, 2.407	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-933.01	Przewody	RKP22	pom. 2.408, 2.409	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-935.01	Przewody	RKP22	pom. 2.411, 2.412, 2.413	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-936.01	Przewody	RKP22	pom. 2.403, 2.415	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-939.01	Przewody	RKP22	pom. 2209	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-940.01	Przewody	RKP22	pom. 2210	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-941.01	Przewody	RKP22	pom. 2211	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-942.01	Przewody	RKP22	pom. 2212	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-943.01	Przewody	RKP22	pom. 2213	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-944.01	Przewody	RKP22	pom. 2259	YDYžo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-945.01	Przewody	RKP22	pom. 2260	YDYžo 3x2,5	--	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	
	Nr rys.:		Rewizja:			
Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.3.04				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	JMIT	Uwagi
M02.APE.RKP22-946Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-951Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-954Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-955Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-957Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-928Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-955Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-957Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP22-931Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-X.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XN.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	9 szt.	-	
M09.ZAC.RKP22-XPE.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZF)	ND (PZF)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	9 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M12.KAB.RKP22-946.01	Przewody	RKP22	pom. 2262	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-947.01	Przewody	RKP22	pom. 2264	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-949.01	Przewody	RKP22	pom. 2268	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-954.01	Przewody	RKP22	pom. 2301,2304,2312,2313	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-955.01	Przewody	RKP22	pom. 2.315	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-957.01	Przewody	RKP22	pom2315	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-929.01	Przewody	RKP22	pom.2505	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-930.01	Przewody	RKP22	pom.2505	YDYżo 3x2,5	--	m	-
M12.KAB.RKP22-931.01	Przewody	RKP22	Rezerwa	YDYżo 3x2,5	--	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
			Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.473420_RKP22.3.05	
		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		