

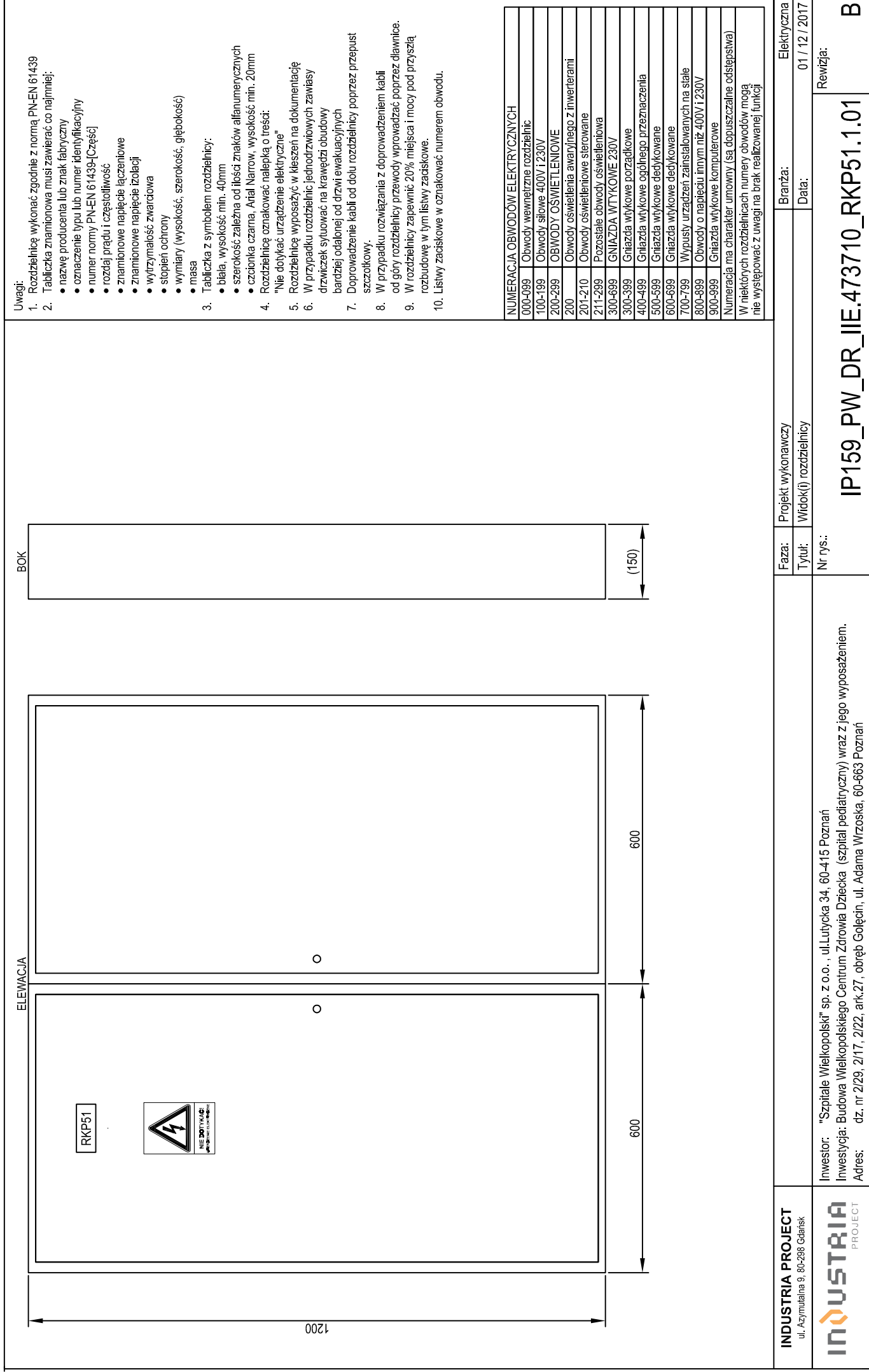
PROJEKT WYKONAWCZY

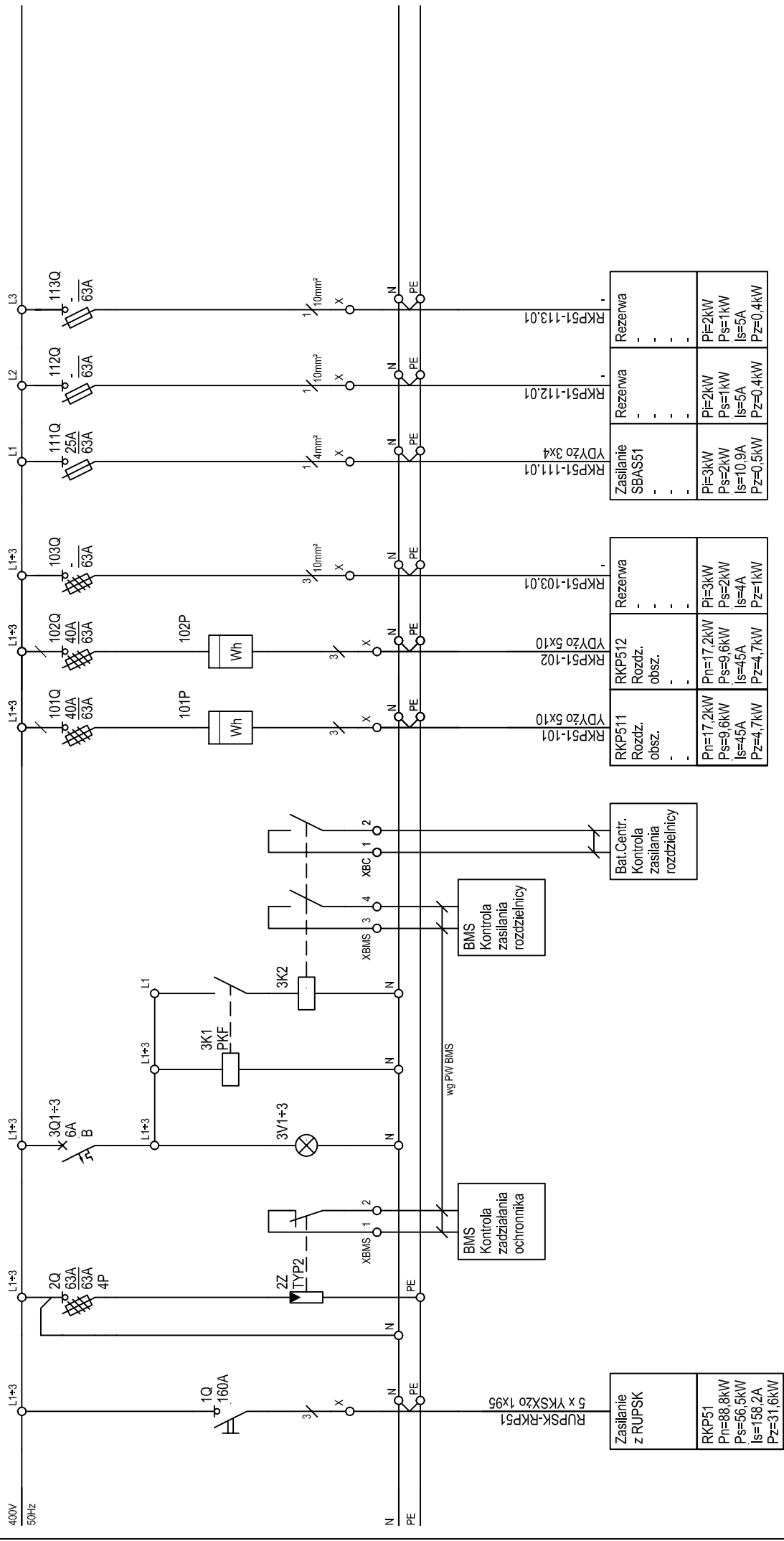
ROZDZIELNICA

RKP51

0,4kV 50Hz

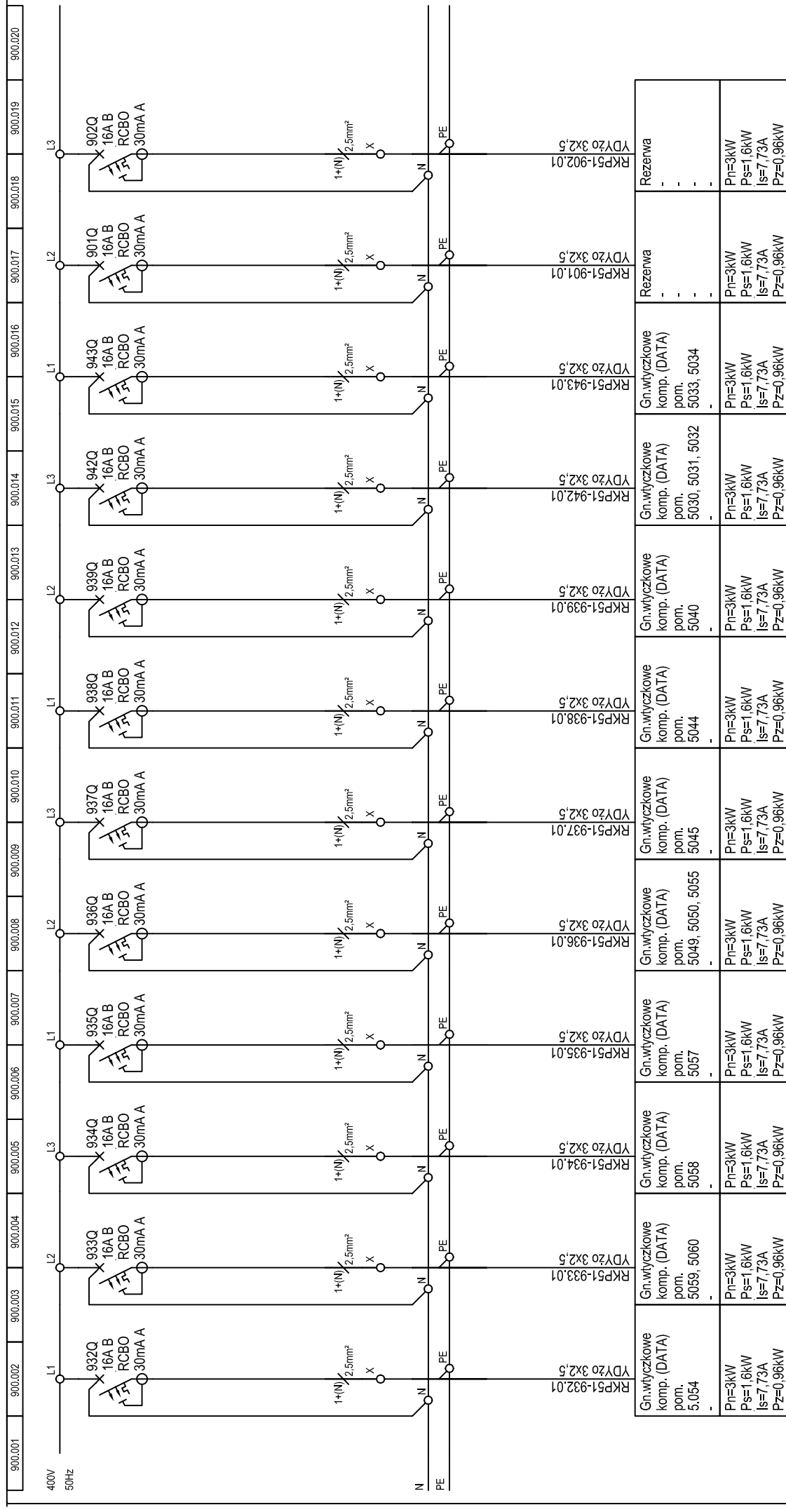
<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna		
						Tytuł:	Strona tytułowa	Data:	01 / 12 / 2017		
						Nr rys.:					
						IP159_PW_DR_IIIE.473710_RKP51.0.01					
<div>INVESTOR</div> <div>Investor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Investycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>					RYS.				Rewizja:		B





<div>400V 50Hz</div> <div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div><div>L1</div><div>L2</div><div>L3</div></div> <div><div><div><div><div>X</div><div>701Q</div><div>10A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div><div><div>X</div><div>702Q</div><div>10A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div><div><div>X</div><div>703Q</div><div>10A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div><div><div>X</div><div>704Q</div><div>10A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>2,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div><div><div>X</div><div>705Q</div><div>10A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div><div><div><div><div>X</div><div>706Q</div><div>10A</div><div>B</div></div><div><div>1</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>X</div><div>YDY20 3x2,5</div><div>RKP51-701,01</div></div><div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>PI=0,1kW</div><div>PS=0,1kW</div><div>IS=4A</div><div>PZ=0,05kW</div></div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>YDY20 3x2,5</div><div>RKP51-702,01</div></div><div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>PI=0,1kW</div><div>PS=0,1kW</div><div>IS=4A</div><div>PZ=0,05kW</div></div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>YDY20 3x2,5</div><div>RKP51-703,01</div></div><div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>PI=0,1kW</div><div>PS=0,1kW</div><div>IS=4A</div><div>PZ=0,05kW</div></div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>YDY20 3x2,5</div><div>RKP51-704,01</div></div><div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div><div>-</div></div><div><div>PI=0,1kW</div><div>PS=0,1kW</div><div>IS=4A</div><div>PZ=0,05kW</div></div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKP51-705,01</div></div><div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</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><div><div><div>X</div><div>YDY20 3x1,5</div><div>RKP51-706,01</div></div><div><div>Rezerwa</div><div>-</div><div>-</div><div>-</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></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div><div><div>N</div><div>PE</div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			
<div><div><div><div><div><div>N</div><div>PE</div></div><div><div><div><div><div>X</div><div>1,5mm<sup>2</sup></div></div></div></div></div></div></div></div></div>																			

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>X</div><div>801Q1</div><div>6A</div><div>B</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></div></div><div><div><div>X</div><div></div></div><div>2x2,5mm<sup>2</sup></div><div>X</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><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>RKP51-801.01</div><div>YDY 2x2,5</div></div>																			
INDUSTRIA PROJECT		Projekt wykonawczy										Elektryczna		B					
ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		Schemat zasadniczy rozdzielnic										Branza:		01 / 12 / 2017					
Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.:										Tytuł:		Revizja:					
Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem.		IP159_PW_DR_IIE.473710_RKP51.2.03										Adres:							
Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań																			

[illegible]



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OBD.RKP51	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa min. wym. ( W1200 x S800 x G150 ) n1t IP30	1 szt.	-	
M01.APE.RKP51-001Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy N1 160A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 4P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RKP51-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RKP51-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	3 szt.	-	
M03.APE.RKP51-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żelona	3 szt.	-	
M03.APE.RKP51-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik kontroli faz	1 szt.	-	
M03.APE.RKP51-003K2	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pośredniczący Us=230V 2NO	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 1P D02	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-X.Sec.100.004-100.010	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 2.5mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-X.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-XN.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	12 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-XPE.Sec.100.011-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	12 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP51-101.01	Przewody	RKP51	RKP511	-	--	m	
M12.KAB.RKP51-102.01	Przewody	RKP51	RKP512	-	--	m	
M12.KAB.RKP51-103.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP51-111.01	Przewody	RKP51	IP159_PW_DR_IIE.44007	YDY'zo 3x4	--	m	
M12.KAB.RKP51-112.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	-	--	m	
M12.KAB.RKP51-113.01	Przewody	RKP51	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
			Nr rys.:	Rewizja:	
	<div>Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.</div> <div>Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań</div>	IP159_PW_DR_IIE.473710_RKP51.3.01			B



Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP51-701Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-702Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-703Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-704Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-705Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-706Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 10A B	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-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.RKP51-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.RKP51-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.RKP51-701.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP51-702.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP51-703.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP51-704.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.RKP51-705.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
M12.KAB.RKP51-706.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x1.5	--	m	-
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza: Projekt wykonawczy	Branzja: Elektryczna	01 / 12 / 2017	
				Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań				Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.473710_RKP51.3.02		Rewizja: B

Identyfikator		Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP51-801Q1		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P 6A B	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-801U		Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Zasilacz siabilizowany 160W 230VAC/24VDC IP30 na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-X.Sec.800.010-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-XN.Sec.800.011-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-XPE.Sec.800.011-800.020		Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	1 szt.	-	

Identyfikator		Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP51-801.01		Przewody	RKP51	IP159_PW_DR_IIE.44007	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 Wrzóska, 60-663 Poznań	Nr rys.:			Rewizja:
		IP159_PW_DR_IIE.473710_RKP51.3.03			
					B

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMIT	Uwagi
M02.APE.RKP51-932Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-933Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-934Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-935Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-936Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-937Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-938Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-939Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-940Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-943Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-901Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-902Q	Aparaty elektryczne	ND (PZF)	ND (PZF)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-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.RKP51-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.RKP51-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.RKP51-932.01	Przewody	RKP51	pom.5054	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-933.01.	Przewody	RKP51	pom.5059.5060	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-934.01	Przewody	RKP51	pom.5058	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-935.01	Przewody	RKP51	pom.5057	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-936.01	Przewody	RKP51	pom.5049.5050.5055	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-937.01	Przewody	RKP51	pom.5045	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-938.01	Przewody	RKP51	pom.5044	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-939.01	Przewody	RKP51	pom.5040	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-942.01	Przewody	RKP51	pom.5030.5031.5032	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-943.01	Przewody	RKP51	pom.5033.5034	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-901.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYżo 3x2.5	--	m	
M12.KAB.RKP51-902.01	Przewody	RKP51	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			
	Investor:	"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.		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.473710_RKP51.3.04				
				B				

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RKP51-903Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-904Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M02.APE.RKP51-905Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowo-różnicowoprądowy 2P 16A B 30mA A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-X.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-XM.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RKP51-XPE.Sec.900.021-900.040	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RKP51-903.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RKP51-904.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- m	-	
M12.KAB.RKP51-905.01	Przewody	RKP51	Rezerwa	YDYžo 3x2.5	-- 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: Inwestycja: Adres:	"Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) wraz z jego wyposażeniem. dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzoska, 60-663 Poznań		IP159_PW_DR_IIE.473710_RKP51.3.05 Rewizja: B	