


PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RUPSK1

0,4kV 50Hz

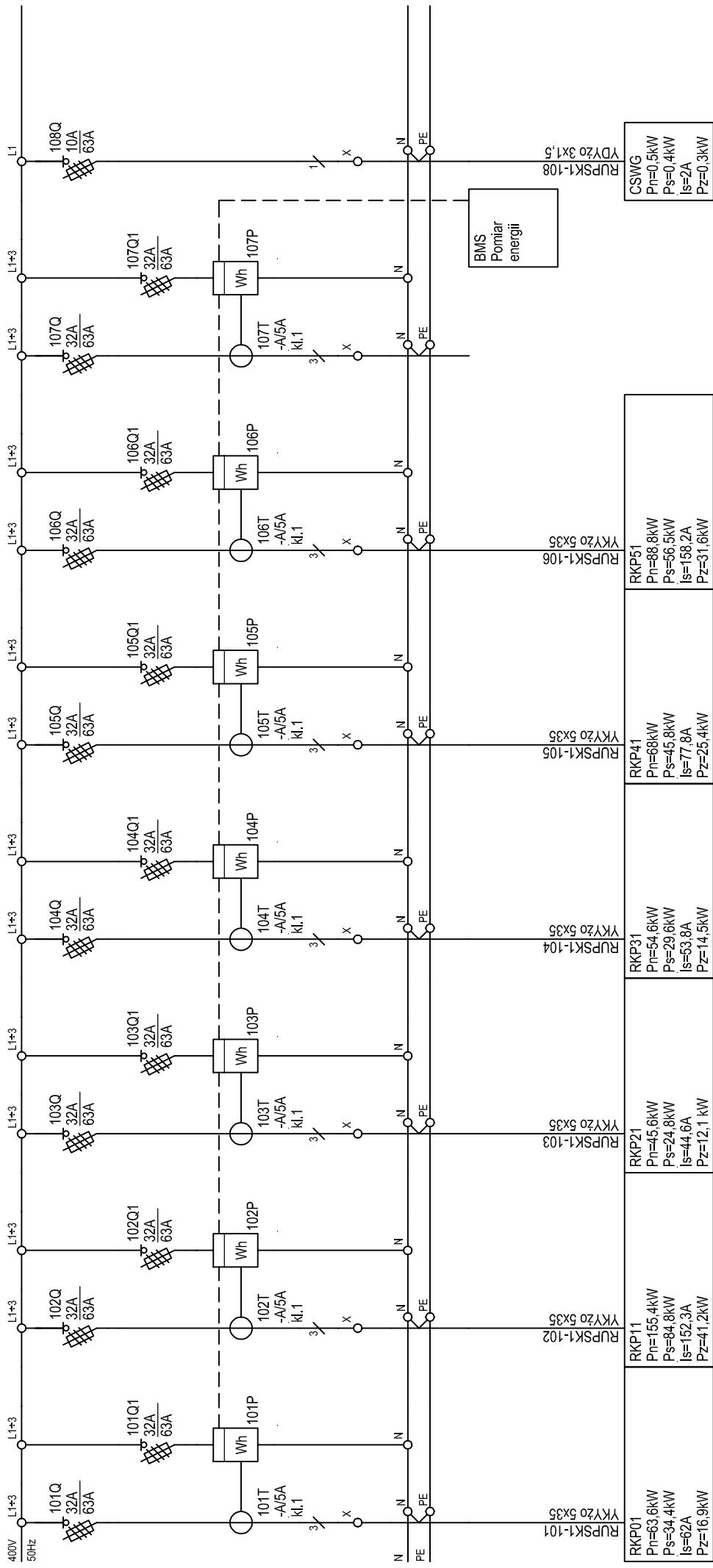
<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:		Projekt wykonawczy Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 01 / 12 / 2017
							Tytuł:				
	Inwestor: "Szpital 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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań						IP159_PW_DR_IIE.47055_RUPSK1.0.01		B		











<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	<div>IN<div>DU</div>STRIA</div> <div>PROJECT</div>	<div>Inwestor: "Szpitalne Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34; 60-415 Poznań</div> <div>Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatriczny) 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>	Faza:		Projekt wykonawczy	Branża:	Elektroczynniki			
			Tytuł:		Schemat zasadniczy rozdzielnic			Data:		
			Nr rys.:						01 / 12 / 2017	
			IP159_PW_DR_IIE.47055_RUPSK1.2.02						Rwizja:	

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M00.OB0.RUPSK1	Obudowy	ND (PZP)	ND (PZP)	Obudowa metalowa wolnostojąca IP30	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-00A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-00B	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M01.APE.RUPSK1-0010A	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy 4P 400A z napędem siłnikowym	1 szt.	-	
M01.APE.RUPSK1-0010B	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik mocy 4P 400A z napędem siłnikowym	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-001U	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Układ automatyki SZR	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-002Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M03.APE.RUPSK1-002Z1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Ogranicznik przepięć TYP2 3P+N ze stykiem kontrolnym	1 szt.	-	
M03.APE.RUPSK1-003Q1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	3 szt.	-	
M03.APE.RUPSK1-003V1+3	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Lampka kontrolna pojedyncza 230V 50Hz żelona	3 szt.	-	
M03.APE.RUPSK1-003K1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik kontroli faz	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-004Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH2	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-005Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH2	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-006Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH2	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-006S	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik mocy 2x3P 400A	1 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK1-X.Sec.100.001-100.003	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 szara na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK1-XN.Sec.100.001-100.003	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 niebieska na szynę TS35	2 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK1-XPE.Sec.100.001-100.003	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 25mm2 żółto-zielona na szynę TS35	3 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK1-X.Sec.100.005-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 szara na szynę TS35	16 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK1-XN.Sec.100.005-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 niebieska na szynę TS35	6 szt.	-	
M09.ZAC.RUPSK1-XPE.Sec.100.005-100.020	Złączki zaciskowe	ND (PZP)	ND (PZP)	Złączka zaciskowa 4mm2 żółto-zielona na szynę TS35	6 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RUPSK1-4.01	Przewody	RUPSK1	UPS	5 x LgY 1x	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-5.01	Przewody	RUPSK1	UPS	3 x LgY 1x	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-6.01	Przewody	UPS	RUPSK1	3 x LgY 1x	--	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	
		Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań		Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.47055_RUPSK1.3.01		Rewizja: 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.RUPSK1-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-105Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-106Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-107Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P NH00	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-108Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-107Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-102Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-103Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-104Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-105Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-106Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-107Q1	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D02	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-104P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-105P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-106P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-107P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-101T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-102T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-103T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-104T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-105T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-106T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RUPSK1-107T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy -A/5A kl.1	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RUPSK1-101	Przewody	RUPSK1	RKP01	YKYżo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-102	Przewody	RUPSK1	RKP11	YKYżo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-103	Przewody	RUPSK1	RKP21	YKYżo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-104	Przewody	RUPSK1	RKP31	YKYżo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-105	Przewody	RUPSK1	RKP41	YKYżo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-106	Przewody	RUPSK1	RKP51	YKYżo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RUPSK1-108	Przewody	RUPSK1	CSWG	YDYżo 3x1.5	--	m	-

<b>INDUSTRIA PROJECT</b> ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk				Faza: Projekt wykonawczy	Branzża: Elektryczna	
				Tytuł: Wykaz podstawowych elementów	Data: 01 / 12 / 2017	
<b>INDUSTRIA PROJECT</b>	Inwestor: "Szpitala Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				Nr rys.: IP159_PW_DR_IIE.47055_RUPSK1.3.02	Rewizja: 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					