

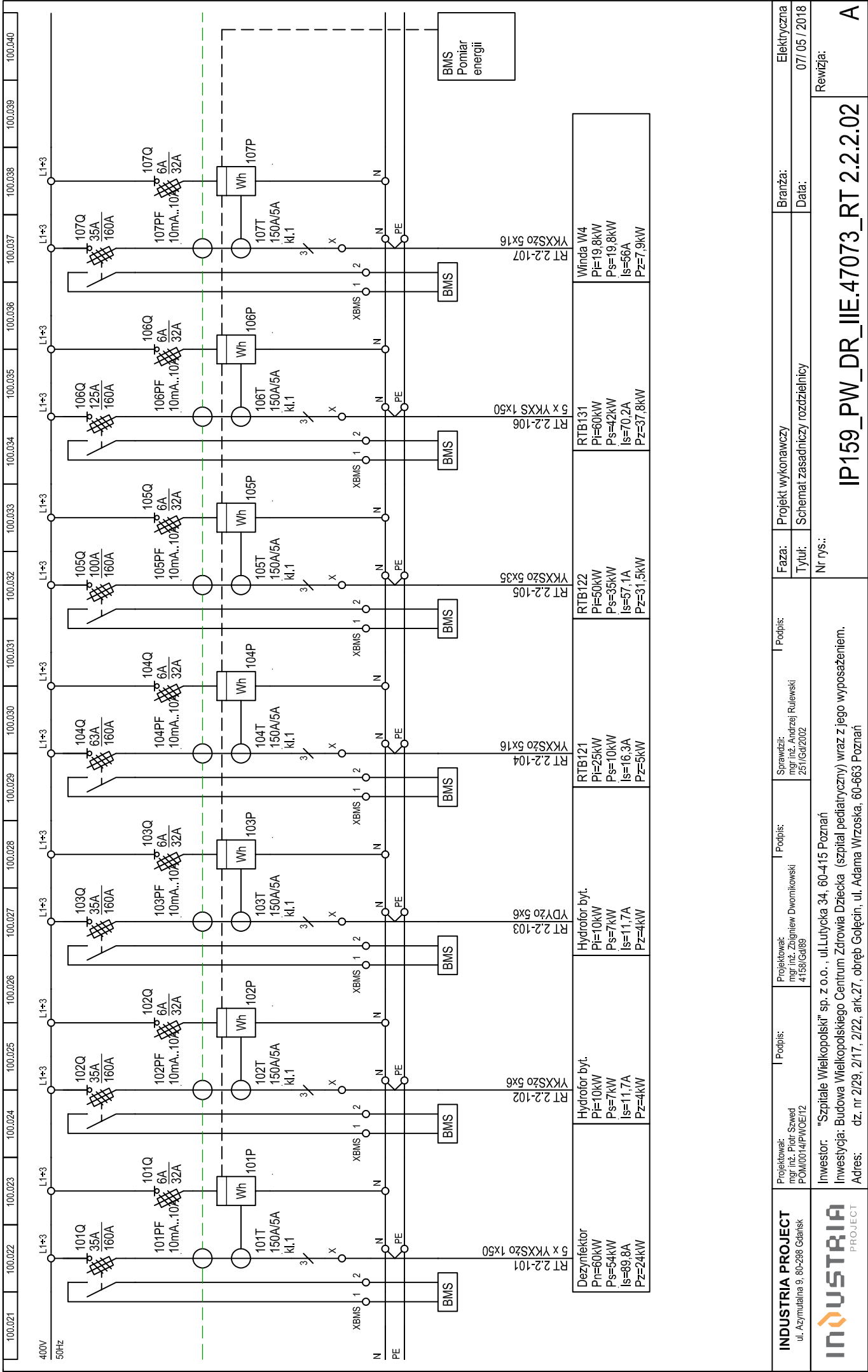
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

RT 2.2

15kV 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 Strona tytułowa	Branża: Data:	Elektryczna 07/05/2018	
							Tytuł:					
	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul. Lutycka 34, 60-415 Poznań						Nr rys.:		IP159_PW_DR_IIE.47073_RT 2.2.0.01			A
	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						Rewizja:					



<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutana 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szewc POM/0014/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
						Tytuł: Schemat zasadniczy rozdzielnic	Data:	07/05/2018
						Nr rys.:	IP159_PW_DR_IIE.47073_RT 2.2.2.02	
						Rewizja:		
						A		

Winda W5 P=19,8kW P=19,8kW P=19,8kW Is=56A Pz=7,9kW	Winda W6 P=19,8kW P=19,8kW P=19,8kW Is=56A Pz=7,9kW	Winda W7 P=19,8kW P=19,8kW P=19,8kW Is=56A Pz=7,9kW	Winda W8 P=19,8kW P=19,8kW P=19,8kW Is=56A Pz=7,9kW	Winda W9 P=19,8kW P=19,8kW P=19,8kW Is=56A Pz=7,9kW	ZK1 P=11,5kW P=7kW P=9,2kW Is=19A Pz=8kW	SOU P=6kW Is=12A Pz=5,5kW
--	--	--	--	--	---	------------------------------------

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szwed POM/001.14/PWOE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/089	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Podpis:	Faza:	Projekt wykonawczy	Elektroczarna	
	Schemat zasadniczy rozdzielnic						Branża:	Data:		
INDUSTRIA PROJECT	Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań						Nr rys.:		07/05/2018	A
	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 Wrzoska, 60-663 Poznań						IP159_PW_DR_IIE.47073_RT 2.2.03			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RT 2.2-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-105Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-106Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-107Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-101Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-102Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-103Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-104Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-105Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-106Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-107Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-101P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-102P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-103P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-104P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-105P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-106P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-107P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-101T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-102T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-103T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-104T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-105T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-106T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-107T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RT 2.2-101	Przewody	RT 2.2	Dezynfektor	YKXSzo 5x25	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-102	Przewody	RT 2.2	Hydrofor był.	YKXSzo 5x6	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-103	Przewody	RT 2.2	Hydrofor był.	YDYzo 5x6	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-104	Przewody	RT 2.2	RTB121	YKXSzo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-105	Przewody	RT 2.2	RTB122	YKXSzo 5x35	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-106	Przewody	RT 2.2	RTB131	5 x YKXS 1x50	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-107	Przewody	RT 2.2	Winda W4	YKXSzo 5x16	--	m	-

INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Projektował: mgr inż. Piotr Szewad POM/0014/PWO/E12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Projekt wykonawczy		Branża:	Elektryczna
						Tytuł: Wykaz podstawowych elementów			
						Inwestor: "Szpitale 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 Gołeczin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań			

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M02.APE.RT 2.2-108Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-109Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-110Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy listwowy, 3-bieg, z sygnalizacją zadziałania	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-108Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-109Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-110Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-111Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-112Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-113Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-114Q	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik bezpiecznikowy 3P D01	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-108P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-109P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-110P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-111P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-112P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-113P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-114P	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Licznik energii elektrycznej półpośredni kl.1 z Interfejsem M-BUS	1 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-108T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-109T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-110T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-111T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-112T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-113T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	
M02.APE.RT 2.2-114T	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekładnik prądowy 150A/5A kl.1	3 szt.	-	

Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.RT 2.2-108	Przewody	RT 2.2	Winda W5	YKXSzo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-109	Przewody	RT 2.2	Winda W6	YKXSzo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-110	Przewody	RT 2.2	Winda W7	YKXSzo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-111	Przewody	RT 2.2	Winda W8	YKXSzo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-112	Przewody	RT 2.2	Winda W9	YKXSzo 5x16	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-113	Przewody	RT 2.2	ZK1	YAKY 5x16	--	m	-
M12.KAB.RT 2.2-114	Przewody	RT 2.2	SOU	YAKY 5x16	--	m	-

<div>INDUSTRIA PROJECT</div> <div>ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk</div>	Projektował: mgr inż. Piotr Szewad POM/0014/PW/OE/12	Podpis:	Projektował: mgr inż. Zbigniew Dwornikowski 4158/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza: Tytuł:	Projekt wykonawczy Wykaz podstawowych elementów	Branża: Data:	Elektryczna 07/05 / 2018	
	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_IIE.47073_RT 2.2.3.03							Nr rys.:			Rewizja:
A										