


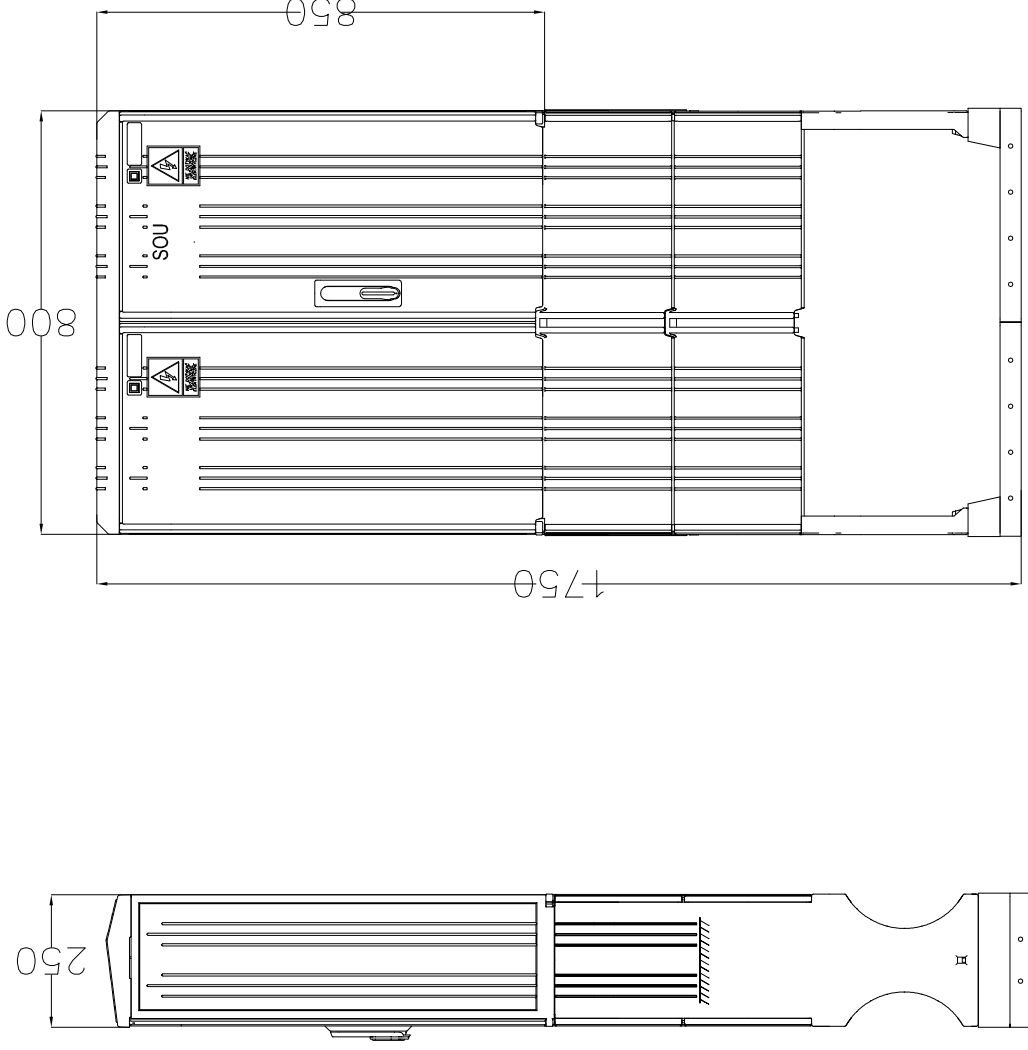
PROJEKT WYKONAWCZY

ROZDZIELNICA

SOU

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 4159/Gd/89	Podpis:	Sprawdził: mgr inż. Andrzej Rulewski 251/Gd/2002	Faza:		Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
						Tytuł:				
		Inwestor: "Szpital Wielkopolski" sp. z o.o., ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań				Nr rys.:		IP159_PW_DR_IE.40004_SOU1.0.01		
		Inwestycja: Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (szpital pediatryczny) wraz z jego wyposażeniem.				Rewizja:		B		
		Adres: dz. nr 2/29, 2/17, 2/22, ark.27, obręb Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań								

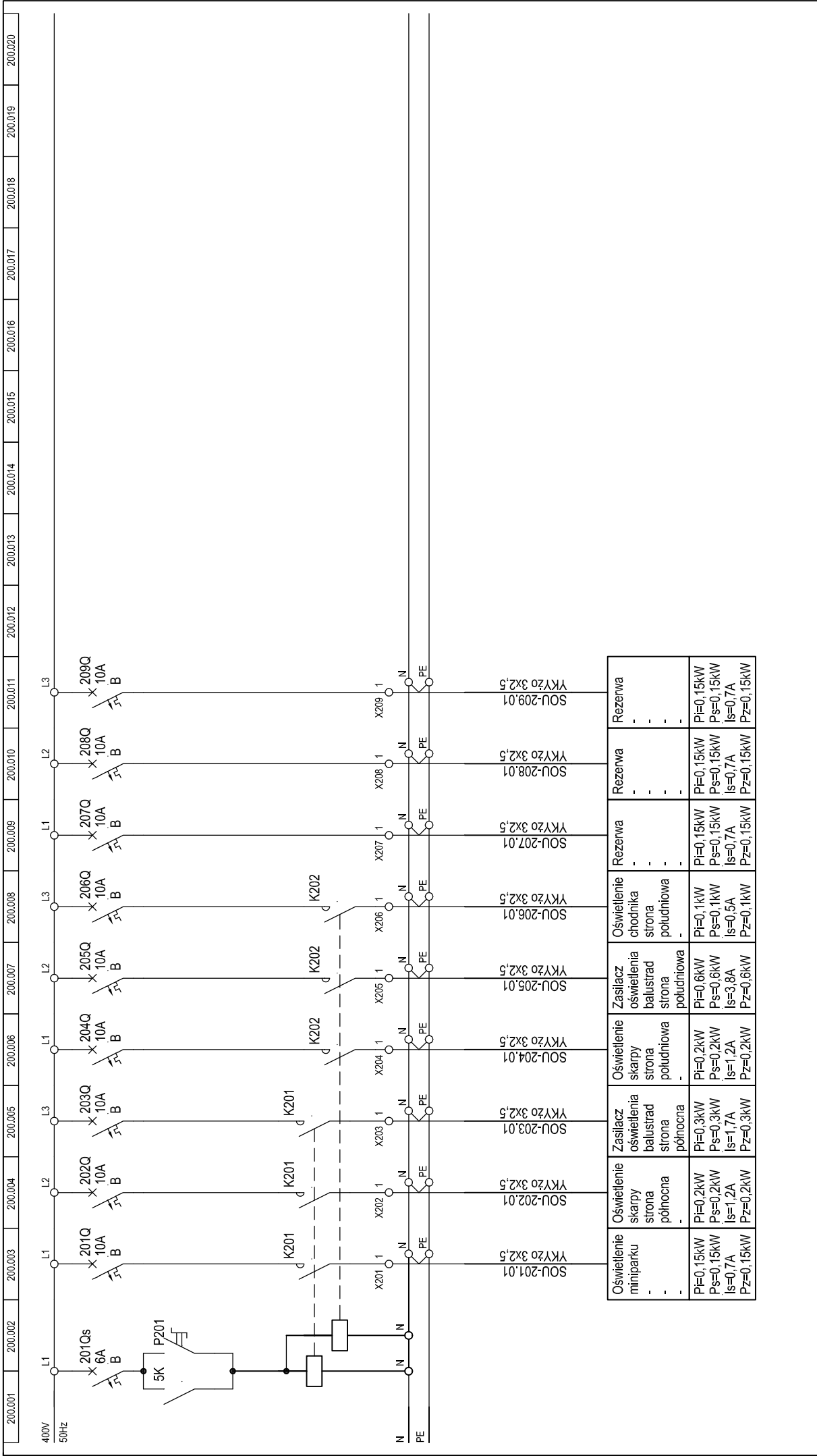


Uwazi:

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]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
3. Tabliczka z symbolem rozdzielniczy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
4. Rozdzielnicę oznaczać nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażać w wkleśnię na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednorodzinnych zawiasy drzwiowe sytuować na krawędzi budowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
7. Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnic poprzez przepust szczelowy.
8. W przypadku rozwiązań z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnic przewody wprowadzać poprzez dławicę.
9. W rozdzielniczy zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zadiskowe.
10. Listwy zadiskowe w oznakowaniu numerem obwodu.

NUMERACJA OBWODÓW ELEKTRYCZNYCH	
000-099	Obwody wewnętrzne rozdzielnic
100-199	Obwody słowe 400V i 230V
200-299	OBWODY OŚWIETLENIOWE
200	Obwody oświetlenia awaryjnego z inwerterami
201-210	Obwody oświetleniowe sterowane
211-299	Pozostałe obwody oświetleniowa
300-399	GNIAZDA WYKOWE 230V
400-499	Gniazda wykowe porządkowe
500-599	Gniazda wykowe ogólnego przeznaczenia
600-699	Gniazda wykowe dedykowane
700-799	Wypusty urządzeń zainstalowanych na stałe
800-899	Obwody o napięciu innym niż 400V i 230V
900-999	Gniazda wykowe 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	Branzja:	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.:		IP159_PW_DR_IE.40004_SOU1.1.01		
		Rewizja: B				



INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk	Faza:	Projekt wykonawczy	Branta:	Elektryczna
	Tytuł:	Schemat zasadniczy rozdzielni	Data:	01 / 12 / 2017
	Nr rys.:	IP159_PW_DR_IE.40004_SOU1.2.02		
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		Rewizja:		
		B		

Identyfikator	Asortyment	Nr kat.	Producent	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M03.APE.SOU-00201Qs	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _6A B	3 szt.	-	
M03.APE.SOU-00101S	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Rozłącznik izolacyjny 3P 40A	3 szt.	-	
M03.APE.SOU-00P201	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przełącznik pokretny	3 szt.	-	
M03.APE.SOU-201	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-00K201	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 4NO	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-202	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-00K201	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 4NO	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-203	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-00K201	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 4NO	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-204	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-00K202	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 4NO	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-205	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-00K202	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 4NO	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-206	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-00K202	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Przekaznik pośredniczący Us=230V 4NO	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-207	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-208	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
M03.APE.SOU-209	Aparaty elektryczne	ND (PZP)	ND (PZP)	Wyłącznik nadprądowy 1P _10A B	1 szt.	-	
Identyfikator	Asortyment	Skład	Dokład	Nazwa	Ilość	JMT	Uwagi
M12.KAB.SOU-201.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-202.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-203.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-204.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-205.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-206.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-207.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-208.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
M12.KAB.SOU-209.01.5291	Przewody	SOU	-	YKYžo 3x2.5	--	m	-
				Faza:	Projekt wykonawczy	Branża:	Elektryczna
				Tytuł:	Wykaz podstawowych elementów	Data:	01 / 12 / 2017
				Nr rys.:	IP159_PW_DR_IE.40004_SOU1.3.02		
				Rewizja:			B

INVESTOR: "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 Gołęcin, ul. Adama Wrzóska, 60-663 Poznań
INDUSTRIA PROJECT ul. Azymutalna 9, 80-298 Gdańsk		