



- Uwagi:
- Rozdzielnicę wykonać zgodnie z normą PN-EN 61439
 - Tabliczka znamionowa musi zawierać co najmniej:
 - nazwę producenta lub znak fabryczny
 - oznaczenie typu lub numer identyfikacyjny
 - numer normy PN-EN 61439-1[Część I]
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarciorowa
 - stopień ochrony
 - wymiary (wysokość, szerokość, głębokość)
 - masa
 - Tabliczka z symbolem rozdzielnicy:
 - biała, wysokość min. 40mm
 - szerokość zależna od ilości znaków alfanumerycznych
 - czcionka czarna, Arial Narrow, wysokość min. 20mm
 - Rozdzielnicę oznakować nalepką o treści:
"Nie dotykać urządzeń elektrycznych"
 - Rozdzielnicę wyposażać w kieszeń na dokumentację
 - W przypadku rozdzielnicy jednodrzwiowych zawiasy drzwiшек sytuować na krawędzi obudowy bardziej oddalonej od drzwi ewakuacyjnych
 - Doprowadzenie kabli od dołu rozdzielnicy poprzez przepust szczelkowy.
 - W przypadku rozmiązania z doprowadzeniem kabli od góry rozdzielnicy przewody wprowadzać poprzez dławnice.
 - W rozdzielnicy zapewnić 20% miejsca i masy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaciskowe.
 - Listwy zaciskowe w oznakować numerem obwodu.



INDUSTRIA PROJECT
ul.Azymutalna 9
80-298 Gdańsk

Zamawiający/Inwestor

"Szpital Wielkopolski" sp. z o.o. , ul.Lutycka 34, 60-415 Poznań

Nazwa inwestycji

Budowa Wielkopolskiego Centrum Zdrowia Dziecka (Szpitala Pediatrycznego) wraz z jego wyposażeniem.

Nazwa i adres obiektu budowlanego

Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka
działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołecin,
ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań

Projektował	mgr inż. Piotr Szwed	upr. nr POM/0014/PWOE/12	
	w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		
	mgr inż. Zbigniew Dwornikowski	upr. nr 4158/Gd/89	
	w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		
Opracował			
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulewski	upr. nr 251/Gd/2002	
	w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń		
Numer projektu	Numer rysunku		Rewizja /
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_II.XVIII.47001-B		

Tytuł rysunku			
Schemat rozdzielnic tlenowni RTL			
Data	Branża	Faza	Nr strony
01/12/2017	ELEKTRYCZNA	PROJEKT WYKONAWCZY	-