


- | LEGENDA: | |
|---|---|
|  | Oprawa LED nastopowa IP 65 |
|  | Naswietlacz zewnętrzny LED IP 65 |
|  | Łącznik oświetleniowy jednobiegunowy IP65 |
|  | Gniazdo 230V IP 65 |
|  | Rozdzielnica elektryczna RTL IP 65 |

- Uwagi:
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 I)
 - rodzaj prądu i częstotliwość
 - znamionowe napięcie łączeniowe
 - znamionowe napięcie izolacji
 - wytrzymałość zwarcowa
 - stopień ochrony
 - wyładowy (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 naklepką o treści:
"Nie dotykać urządzenia elektryczne"
5. Rozdzielnicę wyposażyć w kieszeń na dokumentację
6. W przypadku rozdzielnic jednoprzewodowych zamiasy drzewisk stykować na krawędzi obudowy
7. Dopuszczalne kabli do dołu rozdzielniczych poprzez przepust szczelkowy.
8. W przypadku rozłączania z doprowadzeniem kabli do góry rozdzielnicę przewodzi wprowadzać poprzez dławicę
9. W rozdzielnicę zapewnić 20% miejsca i mocy pod przyszłą rozbudowę w tym listwy zaskłone.
10. Listwy zaskłone 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 Pediatricznego) wraz z jego wyposażeniem.	
Nazwa i adres obiektu budowlanego	
Wielkopolskie Centrum Zdrowia Dziecka działka nr 2/29, 2/17, 2/22 ark.27, obręb Gołęcin, ulica Adama Wrzóska, 60 – 663 Poznań	
Projektował	mgr inż. Piotr Szwed w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń mgr inż. Zbigniew Dwornikowski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń
Opracował	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń
Sprawdził	mgr inż. Andrzej Rulewski w specjalności elektroenergetycznej bez ograniczeń
Numer projektu	Numer rysunku
IBG-P_159_16	IP159_PW_DR_II.XVIII.48001-B
Tytuł rysunku	Instalacje elektryczne tlenowni
Data	Branża
01/12/2017	ELEKTRYCZNA
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY
Skala	1:100
Nr strony	