



Środki ochrony od porażeń

- Samoczynne wyłączenie zasilania.
- W całej instalacji można stosować urządzenia o podwójnej lub wzmacnionej izolacji.
- Zastosowano ochronę uzupełniającą za pomocą wyłączników różnicowoprądowych $\Delta I_n = 30\text{mA}$.

WYJAŚNIENIA DO SYMBOLI

- a b symbol klawisza (koordynacja łącznie - oprawa)
F3.1 symbol łączy
nr obwodu zasilany z tablicy elektrycznej
a oznaczenie klawisza łączy
F3.1 symbol oprawy
nr obwodu oprawy zasilany z tablicy elektrycznej
2,0m sugerowana wysokość montażu
F2.1 symbol gniazda
numer obwodu w tablicy TM

PRACOWNIA JACKOWSKI STUDIO ZASTRZEGA PRAWA AUTORSKIE ZGODNIE Z USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH Z DNIA 04.02.1994 (Dziennik Ustaw nr 24 poz. 83 z dnia 23.02.1994). WYKORZYSTYWANIE I KOPIOWANIE TEGO PROJEKTU ORAZ WPROWADZANIE ZMIAN W PROJEKcie BEZ WIEDZY I ZGODY AUTORA JEST ZABRONIONE.

UWAGI:
PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH, WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO SPRAWDZENIA WYMIARÓW W NATURZE. W PRZYPADKU JAKICHKOLWIEK ROZBIEŻNOŚCI I RÓŻNIC MIĘDZY PROJEKTEM A STANEM ISTNIEJĄCYM NALEŻY POINFORMOWAĆ ARCHITEKTA PROWADZĄCEGO PROJEKT.

W SPRAWACH NIE OKREŚLONYCH DOKUMENTACJĄ OBOWIĄZUJĄ:
- PRAWO BUDOWLANE
- WARUNKI TECHNICZNE JAKIM POWINNY ODPOWIEDAĆ BUDYNKI I ICH USYTUOWANIE
- WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT BUDOWLANYCH - REMONTOWYCH (WG. MB I ITB)
- WYTYCZNE, INSTRUKCJE, ŚWIADCTWA DOPUSZCZENIA, ATESTY ITB, WARUNKI TECHNICZNE PRODUCENTÓW

LEGENDA

	łącznik świecznikowy, 10A, 230V, IP20
	łącznik jednobiegunowy, 10A, 230V, IP20
	łącznik schodowy, 10A, 230V, IP20
	łącznik krzyżowy, 10A, 230V, IP20
	regulator 1-10V, IP20
	czujnik ruchu/obecności 360°
	oprawa ścienna, kinkiet
	oprawa z czujnikiem ruchu
	oprawa sufitowa mała, np. plafon
	oprawa sufitowa, 120x30 cm, 40W
	oprawa awaryjna, 1W, 1h, autotest
	oprawa sufitowa, 60x60 cm, 40W
	oprawa sufitowa, 60x60 cm, 40W z zasilaczem ściemnianym 1-10V
	gniazdo logiczne RJ45, IP20
	wypust przewodu/kabla zakończony kostką
	gniazdo wtyczkowe hermetyczne 1f, 16A, IP44
	gniazdo wtyczkowe podwójne 1f, 16A, IP20
	domofon

- Osprzęt montować na określonej wysokości od gotowej powierzchni posadzki
- gniazda ogólnego przeznaczenia h = 0,30 m
- gniazda w przy umywalkach h = 1,15 m
- gniazda nad blatem w kuchni h = 1,15 m
- łączniki oświetleniowe h = 1,15 m
- Z rozdzielnic głównej RG należy wyprowadzić po jednej rurze $\varnothing=50\text{mm}$ na parter oraz na piętro w celu umożliwienia łatwego rozbudowania tablicy. Końce rur należy uszczelnić wełną skalną odpowiednio oznaczyć i estetycznie zamaskować.
- Przewody teleinformatyczne należy doprowadzić do punktu przyłącza usług telekomunikacyjnych obiektu - parter budynku.
- W pomieszczeniach wilgotnych i na zewnątrz stosować osprzęt o stopniu ochrony nie mniejszym niż IP44, w pozostałych pom. IP20.
- Wszystkie gniazda należy zastosować z przestoną torów prądowych (zabezpieczeniem przed dziećmi).
- Rodzaj osprzętu i opraw oświetleniowych należy ustalić z inwestorem.
- Wszelkie zmiany w projekcie należy konsultować z projektantem i inwestorem.
- Każde pomieszczenie objęte opracowaniem wypożyczyć w czujkę dymu z sygnalizatorem akustycznym. Czujki potączyć z centralą detekcji pożaru zlokalizowaną na pierwszym piętrze, którą w miarę możliwości potączyć z istniejącą centralą oddymiania.

<div>JackowskiStudio</div>			<div>PROJEKT:</div> <div>PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ ŻŁOBKA PUBLICZNEGO NR 3</div> <div>ul. Włociańska 3, Szczecin. dz. nr ewid. 25/3 obręb 1064</div>		
<div>71-043 Szczecin</div> <div>ul. Kazimierska 2A/2</div>		<div>518 60 80 66</div> <div>505 42 48 65</div>	<div>INWESTOR:</div> <div>Gmina Miasto Szczecin</div> <div>pl. Armii Krajowej 1, 70-456 Szczecin</div>		
<div>info@jackowskistudio.com</div> <div>www.jackowskistudio.com</div>			<div>TYTUŁ RYSUNKU:</div> <div>Rzut parteru - instalacje elektryczne</div>		
<div>PROJEKTOWAŁ:</div>	<div>NR UPRAWNIENI:</div>	<div>PODPIS:</div>	<div>DATA:</div>	<div>NR RYSUNKU:</div>	<div>ZMIANA:</div>
<div>mgr inż.</div> <div>PRZEMYSŁAW PILCZUK</div>	<div>ZAP/0226/</div> <div>PBE/15</div>		<div>MAJ 2017</div>	<div>E2</div>	
<div>mgr inż.</div> <div>ŁUKASZ STAWIREJ</div>	<div>ZAP/0110/</div> <div>POOE/12</div>		<div>SKALA</div> <div>1:100</div>		