



- 1G Gnizado wtykowe pojedyncze za stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do montażu pod tynkowego do zasilania urządzeń elektrycznych
- 2G Gnizado wtykowe podwójne za stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do montażu pod tynkowego do zasilania urządzeń elektrycznych
- 3G Gnizado wtykowe pojedyncze za stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami i kłapką IP44
- 1K Gnizado wtykowe pojedyncze za stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do zasilania sprzętu komputerowego
- 4G Gnizado wtykowe pojedyncze za stykiem ochronnym 16A 400V z samozaciskami i kłapką IP44 do zasilania urządzeń elektrycznych

Główny wyłącznik prądu
Rozdzielnica elektryczna dla zasilania instalacji elektrycznych wewnętrznych
UWAGA!
W miejscach przejść kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego należy zastosować przepusty kablowe pożarowe. Odporność ogniową przepustu dostosować do klasy odporności ogniowej ściany. Dokładne rozmieszczenie ścian pożarowych na podstawie projektu architektonicznego. Na przepusty kablowe należy zastosować zaprawę ognioochronną np. f-myx Hilti. W czasie montażu przepustów kablowych ognioodpornych należy ściśle przestrzegać wytycznych i zaleceń producenta.

Sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

- UWAGA!
- 1. Szczegółową lokalizację poszczególnych elementów uzgodnić z użytkownikiem na etapie realizacji
 - 2. W każdej sali zajęć ustalić z użytkownikiem szczegółową lokalizację tablic multimedialnych wraz z gniazdami HDMI łączącymi biurka z tablicami.

INIP 631-111-43-41
44-100 Gliwice ul. Perkoza 11/7
tel. 775 35 85

OBIEKT	Zespół Przedszkoli Miejskich nr 1 44-119 Gliwice ul. Młodopolska 4 wg. Umowy nr 2/ZPM.21.3.2016			
TYTUŁ PROJEKTU	Projekt budowlano - wykonawczy instalacji elektrycznych i siłoprądowych w budynku Przedszkola Miejskiego nr 33 przy ul. Wiślanej 12 w Gliwicach			
TYTUŁ RYSUNKU	Plan instalacji elektrycznych poz. piętra			
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Bogusław SZPETMAN		Uprawnienia nr:	177/91
	mgr inż. Danuta SZPETMAN		Uprawnienia nr:	SLK/68 12/PWBE/16
BRANŻA	Elektryczna	FAZA:	PBW	DATA: 04.2021
				NR RYS. EBW-03

