

1G Gniazdo wtykowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami do montażu pod tykowego do zasilania urządzeń elektrycznych  
3G Gniazdo wtykowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami i kłapką IP44  
4G Gniazdo wtykowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 16A 400V z samozaciskami i kłapką IP44 do zasilania urządzeń elektrycznych  
5G Gniazdo wtykowe pojedyncze ze stykiem ochronnym 16A 230V z samozaciskami i kłapką IP67 do montażu na zewnątrz

1G/25 Zestaw gniazd


1G/25 Główny wyłącznik prądu

• Punkt zasilania

Trasy koryt kablowych

K200H50 Rozdzielnica elektryczna dla zasilania instalacji elektrycznych wewnętrznych

Uwagi:  
W miejscach przebiegu kabli i przewodów przez ściany oddzielenia pożarowego należy zastosować przesłony ścianowe pożarowe.  
Odporność ogniową przepustki dostosować do klasy odporności ogniowej ściany.  
Dokładnie rozmieszczenie ścian pożarowych na podstawie projektu architektonicznego.  
Na przygotowywane instalacje należy zastosować zaprawę ognioochronną np. Intyn Heli. W czasie montażu przepustek kablowych ognioochronnych należy ściśle przestrzegać wytycznych i zaleceń producenta.  
Sposób ochrony przed porażeniem prądem elektrycznym:  
SAMOOCZYNNE WYŁĄCZENIE ZASILANIA  
WYŁĄCZNIK RÓŻNICOWO-PRĄDOWY

	projektowanie	tel. 775 35 85	Zespół Szkół im. Piłsudskiego ul. Kilińskiego 1 44-100 Gliwice ul. Kilińskiego 1	OBJEKT	Wg. Umowy nr ZSP.1.0731.2016 Projekt budowlano-wykonawczy instalacji elektrycznych i ładowarek w budynku ZSZ im. Piłsudskiego w Gliwicach	NR. RYS. EW-02.F.B
	inżynier			TYTUŁ		
	branża			PROJEKTANT		
	branża			PROJEKTANT		
	branża			PROJEKTANT		
	branża			PROJEKTANT		
	BRANŻA			BRANŻA		
	Elektryczna			Elektryczna		