



	rozdzielnia elektryczna
	gniazdo n-krotne z PE
	gniazdo pojedyncze IP44
	gniazda grzejnik elektr. 230V
	wypust z zasilaniem 400V
	wypust z zasilaniem 230V
	wyłącznik świecnikowy
	wyłącznik pojedynczy
	wyłącznik schodowy/krzyżowy pojedynczy
	wyłącznik pojedynczy IP 55
	przycisk oświetlenia z podświetleniem
	wypust oświetleniowy z sufitu
	wypust oświetleniowy ze ściany
	przycisk PWP - głównego wyłącznika prądu
	przycisk ruchu
	G główny punkt uzemięcia; miejscowy (M)
	instalacja połączeń wyrównawczych PE
	Zestaw gniazd wtykowych 400/230V
	przejście instalacji z koryta sufitowego-podokienne
	koryta natynkowe z osprzętem elektrycznym
	koryta kablowe elektryczne
	koryta kablowe niskoprądowe

**ZALECENIA**

1. Zweryfikować lokalizację odbiorników z szczególnymi projektami branżowymi

2. Po zakończeniu prac wykonać wymagane przepisy sprawdzania.

**Uwaga**

1. WYKONAWCY I PODWYKONAWCY ZOBOWIĄZANI SĄ DO SPRAWDZENIA ZŁOŻONOŚCI PROJEKTU Z AKTUALNYMI ROZWIĄZANAMI TECHNICZNYMI

2. RYSUNEK ROZPARTYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI POZOSTAŁYCH BRANŻ-ARCHITEKTONICZNEJ, KONSTRUKCYJNEJ, SANITARNEJ ORAZ INSTALACJI NISKICH PŁATÓW

3. WSZYSTKIE PRZEJŚCIA PRZEZ ŚCIĄNY I STROPY PRZEGRÓD ODZIELENIA POŻAROWEGO ZABEZPIECZYĆ OGNIOWOCHRONNIE. ZABEZPIECZENIA POWINNY ZAPEWNIĆ ODPORNOŚĆ OGNIOWĄ PRZEJŚĆ RÓWNA ODPORNOŚCI OGNIOWEJ PRZEGRODY

**uwagi:** Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie, kopiowanie oraz wykorzystanie dokumentacji niezgodnie z przeznaczeniem i bez zgody autorów jest prawnie zabronione.