

Na zasilanie i sterowanie obwodów oświetleniowych wykorzystać istniejące okablowanie, wprowadzając tylko niezbędne zmiany połączeń.



Niniejszy projekt należy rozpatrywać jako całość. Zarówno część rysunkowa i część opisowa stanowią wzajemne uzupełnienie. Wszystkie adnotacje zawarte w części opisowej a nie ukazane na rysunkach oraz pokazane na rysunkach a nie zawarte w części opisowej powinny być rozpatrywane jako całość.

UWAGI:

1. Wykorzystać istniejące okablowanie.
2. Nowe przewody prowadzić wyznaczonymi trasami elektrycznymi.
3. Pasa wyznaczonych trasami przewody elektryczne prowadzić w tynku, w słownikach g-t-k, w go strzpie lub posadzce; wszędzie w rurkach osłonowych; stosować osprzęt podtynkowy.
4. Połączenia przewodów wykonywać złączkami typu WAGO tylko w głębokich puszkach pod osprzętem.
5. Osprzęt montować w ramach wielokrotnych-łącznic w pionie, gniazd w poziomie.
6. Wykosił montaż poszczególnych wypustów i gniazd wskazano na rysunku.
7. Montaż i podłączenie elektryczne urządzeń wykonac ściśle wg. instrukcji podanych przez producenta.
8. Szczerze rozpowszechnienie elementów instalacji (domiarowanie) uzgodnić na etapie robót wykonawczymi w ścisłej koordynacji z projektami branżowymi.
9. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku niezgodności między projektem architektonicznym, projektem JE a stanem istniejącym należy powiadomić projektanta.
10. W pomieszczeniach z płytkami wykorzystac lokalizacja istniejących gniazd elektrycznych.
11. Ostrożną lokalizację i moc podłączających urządzeń będących zakresem dostawy innych podwykonawców potwierdzić na budowie.
12. Podłączenie elektryczne wg DTR-ek urządzeń.
13. Instalacja i jej części nie mogą być przedmiotem wydzielenia pożarowego należy po ułożeniu okablowania zabezpieczyć do wymaganego REI dane przegrody. Wszystkie przejścia oznakować kontrolkami.

 <div> IKS <i>projekt</i> </div>		IKS PROJEKT ul. Opłotki 6, 63–200 Jarocin tel. 62 740 31 15 www.iksprojekt.pl	
INWESTOR	SĄD REJONOWY POZNAŃ–STARE MIASTO		
OBIEKT	REMONT 6 KONDYGNACJI BUDYNKU SĄDU		
ADRES BUDOWY	61–693 Poznań, ul. Trójpole 21, dz. nr 68/3, 69, 70		
PRZEDMIOT RYSUNKU	RZUT PIĘTRA I		
BRANŻA PROJEKTU	INSTALACJE ELEKTRYCZNE	DATA WYKONANIA	IX 2025
SKALA RYSUNKU	1:100	NR RYSUNKU	E.3
ZAKRES OPRÓCOWANIA	IMIĘ I NAZWISKO NUMER UPRAWNIENI		PODPIS
PROJEKTANT INSTALACJE ELEKTRYCZNE	mgr inż. Andrzej Malinowski uprawnienia nr WKP/0386/P00E/12		

NINIEJSZE DZIEŁO STANOWI DZIEŁO AUTORSKIE I PODLEGA OCHRONIE ZGODNIE Z USTAWĄ 83 Z DNIA 4.02.1994 O PRAWIE AUTORSKIM I PRAWACH POKREWNYCH