

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.

1. Wykorzystać istniejące okablowanie.
2. Nowe przewody prowadzić wyznaczonymi trasami elektrycznymi.
3. Pasa wyznaczonymi trasami przewody elektryczne prowadzić w tynku, w siankach **gł-ty**, w no strople lub w 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 ramkach wielokrotnych –łączniki w pionie, gniazda w poziomie.
6. Wysokości montażu poszczególnych wypustów i gniazd wskazano na rysunku.
7. Montaż i podłączenie elektryczne urządzeń wykonać ściśle wg. instrukcji podanych przez producenta.
8. Szczegóło rozmieszczenia elementów instalacji (domiarowanie) uzgodnić na etapie robót wykończeniowych w świetle koordynacji z projektami branżowymi.
9. Wszystkie wymiary i rzędne należy sprawdzić na budowie. W przypadku niezgodności z projektem instalacji elektrycznej, projektem JE z planem istniejącym należy powiadomić projektanta.
10. W omieszczeniach z płytami wykorzystać lokalizację istniejących gniazd elektrycznych.
11. Istniejącą lokalizację i moc podłączających urządzeń będących załącznikiem dostawy innych podwykonawców potwierdzić na budowie.
12. Podłączenie elektryczne wg DTR-ek urządzeń.
13. Ostateczną instalację przed przegrodą wydzielenia pożarowego należy po ułożeniu okablowania zabezpieczyć do wymaganego REI danej przegrody. Wszystkie przejścia oznakować kontrolkami.

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