



INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

- instalacje oświetleniowe układać w korytach kablowych natynkowych przewodem YDY 3x2,5mm²
- Włączniki oświetleniowe montować na wysokości 1,4m od posadzki
- stosować osprzęt natynkowy hermetyczny

INSTALACJA Gniazd WTYKOWYCH

- instalacje 1-f i 3-f układać w korytach kablowych natynkowych przewodem YDY 3x2,5mm² i YDY 5x2,5mm²
- stosować osprzęt natynkowy hermetyczny
- zestawy gniazd montować na wysokości 0,3 m od posadzki

- radiowizor ruchu (RCR)
- łącznik świecznikowy, jednobiegunowy 10A 250V
- oprawa oświetleniowa nastropowa 2x36W LED
- oprawa oświetleniowa nastropowa LED 16W IP 65
- tablica bezpiecznikowa TB 3x12 nn 0,4kV naścienna
- gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V IP44 z kłapką
- gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V

07.2021r.	Projektant: mgr inż. Marek Modelski upr. bud. nr ZAP/0104/PWCE/15	Specjalność: do projektowania b.o. i kierowania robotami bud. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: _____	Instalacje elektryczne	Projekt Budowlany
07.2021r.	Projektant: mgr inż. Marek Modelski upr. bud. nr ZAP/0104/PWCE/15	Specjalność: do projektowania b.o. i kierowania robotami bud. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: _____	Instalacje elektryczne	Projekt Budowlany
07.2021r.	Projektant: mgr inż. Marek Modelski upr. bud. nr ZAP/0104/PWCE/15	Specjalność: do projektowania b.o. i kierowania robotami bud. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: _____	Instalacje elektryczne	Projekt Budowlany
07.2021r.	Projektant: mgr inż. Marek Modelski upr. bud. nr ZAP/0104/PWCE/15	Specjalność: do projektowania b.o. i kierowania robotami bud. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: _____	Instalacje elektryczne	Projekt Budowlany
07.2021r.	Projektant: mgr inż. Marek Modelski upr. bud. nr ZAP/0104/PWCE/15	Specjalność: do projektowania b.o. i kierowania robotami bud. instalacji elektrycznych i elektroenergetycznych	Sprawdził: _____	Instalacje elektryczne	Projekt Budowlany