



radiowy czujnik ruchu (RCR)

łącznik świecznikowy, jednobiegunowy 10A 250V

oprawa oświetleniowa nastradowa 2x36W LED

oprawa oświetleniowa nastradowa LED 16W

tablica bezpiecznikowa TB nn 0,4kV naścienna

gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V IP44 z kłapką

gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V

grzejnik elektryczny 1–1,5 kW

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

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

Dotyczy:	Temat: PROJEKT BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW KONTENEROWYCH NA TERENIE BAZY PGK SP. Z O.O. PRZY UL. BAŁTYCKIEJ 11A W SŁUPSKU		Numer rysunku:
07.2021r.	Adres: Baza PGK Sp. z o.o. ul. Bałtycka 11A 76–200 Słupsk, działka geod. nr 19/10, obręb 0006		E–1
Skala: 1:50	Rysunek: Instalacje elektryczne – budynek nr 1		
Projektował:	mgr inż. Marek Madejski		Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej
Specjalność uprawnień:	upr. bud. nr ZAP/0104/PWCE/15 do projektowania b.o. i kierowania robotami bud. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne		Sp. z o.o. w Słupsku ul. Szczecińska 112 76–200 Słupsk
Sprawił:	—		
Brano:	Instalacje elektryczne		Faza: Projekt Budowlany