



YDY 3x2,5mm²
do zas. wentylacji
mechanicznej

radiowy czujnik ruchu (RCR)

tycznik świecznikowy, jednobiegunowy 10A 250V

oprawa oświetleniowa nastropowa 2x36W LED

oprawa oświetleniowa nastropowa LED 16W IP 65

tablica bezpiecznikowa TB 3x12 mm 0,4kV naścienna

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

gniazdo jednofazowe 2P+Z 16A 250V

INSTALACJA OŚWIETLENIOWA

- instalacje oświetleniowe układać w korytach kablowych natynkowych przewodem YDY 3x2,5mm²
- Wtyczniki 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

Data:		temat:		Numer rysunku:	
07.2021r.		PROJEKT BUDOWLANY DWÓCH BUDYNKÓW KONTENEROWYCH NA TERENIE BAZY PGK SP. Z O.O. PRZY UL. BAŁTYCKIEJ 11A W SŁUPSKU		E-3	
Skala:		Rysunek:			
1:50		Instalacje elektryczne – gniazda, oświetlenie + instalacje uziemiające – budynek nr 2 piętro			
Projektował:		Adres:			
mgr inż. Marek Modelski		Baza PGK Sp. z o.o. ul. Bałtycka 11a, 76–200 Słupsk, działka geod. nr 19/10, obręb 0006			
Specjalność uprawnień:					
do projektowania b.o. i kierowania robotami bud. instalacje elektryczne i elektroenergetyczne					
Sprawdził:		_____			
Branża:		Instalacje elektryczne		Faza:	
				Projekt Budowlany	
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji inżynierskiej projektu w zakresie lub fragmentach bez urzędznej zgody autora zatwierdzone.					
KSZTAŁT: PŁASKA, ZASTRZEŻONE					

KSZTAŁT, PRAMA, ZASTRZEŻENIE

Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji ochronnej praw autorskich. Reprodukacja projektu w całości lub fragmentach bez uprzedniej zgody autora zabroniona.