



OPRAWA:
Oprawa LED IP66 830 / strumień LED [lm] 2936,
strumień oprawy [lm] 2692

LEGENDA:
Łącznik 1-biegunowy p/n (podtynkowy/natynkowy), IP44
Gniazdo podw. z uziem., 16A, 250V~, IP44, p/n
Puszka łączeniowa IP44

Uwagi:
1. Instalację oświetlenia wykonać przewodami YDYżo 3/4x1,5mm²/750V prowadzonymi w rurach instalacyjnych odpornych na działanie promieniowania UV.
4. Instalację gniazd wtykowych wykonać przewodem YDYżo 3x2,5mm²/750V.
5. Łączniki oświetlenia i gniazda montować natynkowo, przewody do opraw i gniazd prowadzić w rurach instalacyjnych mocowanych do konstrukcji za pomocą dedykowanych uchwyty.
6. Oprawy montować za pomocą dedykowanych uchwyty do konstrukcji stalowych lub innego podłoża.
7. Ochrona od porażeń:
7.1. Układ sieci TN-S,
7.2. Samoczynne wyłączenie zasilania (SWZ)
7.3. Wyłączniki różnicowo-prądowe

IPB Inżynierska Pracownia Budowlana Zbigniew Czerwiński ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. 500 203 846			
Zamierzenie budowlane:			
DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW W KPP W SŁUBICACH			
adres inwestycji:	Komenda Powiatowa Policji ul. Kazimierza Wielkiego, dz. nr 1032 i 1033, Słubice		
imię i nazwisko:		nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. TOMASZ FRANKOWSKI Upr. bez ograniczeń do projekt. w spec. instalacyjnej w zakr. sieci, instalacji i urządzeń elektr. i elektroenerget.	LBS/0010/ POOE/14	
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY	Format wydruku	A3
Branża:	ELEKTRYCZNA	Data: 14.08.2024r.	
Treść:	RZUT PRZYZIEMIA - INSTALACJA OŚWIETLENIA, GNIAZD WTYKOWYCH.	skala	nr rysunku
		1:50	E1