



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:

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

<b>IPB</b> Inżynierska Pracownia Budowlana Zbigniew Czerwiński ul. Dowbora-Muśnickiego 26/16, 66-400 Gorzów Wlkp., tel. 500 203 846			
Zamierzenie budowlane:			
<b>DOSTOSOWANIE KOJCÓW DLA PSÓW W KPP W ŻAGANIU DO OBOWIĄZUJĄCYCH PRZEPISÓW</b>			
adres inwestycji:	Komenda Powiatowa Policji ul. Nowogrodzka, dz. nr 1211 i 1213/2, Żagań		
	imię i nazwisko:	nr upr.	podpis
Projektował:	mgr inż. TOMASZ FRANKOWSKI Upř. bez ograniczeń do projekt. w spec. instalacyjnej w zakř. sieci, instalacji i urzřdzeń 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