

RZUT POMIESZCZEŃ - POZIOM PIĘTRO

1:100

OZNACZENIA:

- Oprawa ośw. LED. Strumień świetlny: min. 6000lm. Temperatura barwowa najbliższa: 4000K.
- Ogólny wskaźnik oddawania barw (Ra): >80. Grupa ryzyka tokiologicznego: 0. Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni. Geometria rozsyłu światłości: symetryczna. Napięcie: 230V AC. Moc: max 38W. Sterowanie przewodowe: ON/OFF. Stopień ochrony IP: IP44. Klasa ochronności: I.
- Rodzaj dyfuzora: ryflowany strukturalny. Materiał budowy: Blacha stalowa, kształt oprawy: prostokątna.

- Awaryjna oprawa ewakuacyjna zgodna z normą EN 60598-2-22. Rodzaj oprawy: Ewakuacyjna z własnym zasilaniem. Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): min. 420lm. System pracy ośw. awaryjnego: ATI. Czas autonomicz. tryb pracy: TC. Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni. Geometria rozsyłu światłości: antypaniczna. Napięcie: 230V AC. Moc w trybie awaryjnym: max 3,00W. Stopień ochrony IP: IP65.

- Awaryjna oprawa ewakuacyjna zgodna z normą EN 60598-2-22. Rodzaj oprawy: Ewakuacyjna z własnym zasilaniem. Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): min. 420lm. System pracy ośw. awaryjnego: ATI. Czas autonomicz. tryb pracy: TC. Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni. Geometria rozsyłu światłości: symetryczna. Napięcie: 230V AC. Moc w trybie awaryjnym: max 3,00W. Stopień ochrony IP: IP65.

- Awaryjna oprawa ewakuacyjna zgodna z normą EN 60598-2-22. Rodzaj oprawy: Ewakuacyjna z własnym zasilaniem. Strumień świetlny w trybie awaryjnym (PELF): min. 147lm. System pracy ośw. awaryjnego: ATI. Czas autonomicz. tryb pracy: TC. Sposób rozsyłu światłości: bezpośredni. Geometria rozsyłu światłości: symetryczna. Napięcie: 230V AC. Moc w trybie awaryjnym: max 1,20W. Stopień ochrony IP: IP40. Materiał dyfuzora: PC. Rodzaj dyfuzora: możony. Piktogram zgodny z normą.

- Awaryjna oprawa ewakuacyjna zgodna z normą EN 60598-2-22. Rodzaj oprawy: Kierunkowa z własnym zasilaniem. System pracy ośw. awaryjnego: ATI. Czas autonomicz. tryb pracy: TC. Napięcie: 230V AC. Moc w trybie awaryjnym: max 1,20W. Klasa ochronności: II. Materiał dyfuzora: PC. Rodzaj dyfuzora: możony. Sterowanie przewodowe: RfM. Piktogram zgodny z normą.

- łącznik klawiszowy przycisk "światło", 10A 250V, IP20;

UWAGI:

1. Projektowane instalacje prowadzić pł.
2. Typy przewodów zasilających jak na schematach instalacji. Oprawy włączane w istn. obwody ośw. zasilic przewodami YDY p30x1,5mm².
3. Zasilanie obwodów z tablic obiektowych oraz z istn. obwodów oświetleniowych .
4. Wysokość montażu łączników klawiszowych: 1,4m.
5. Układ pracy sieci: TNS.
6. Przebiega projektowanych instalacji przez ściany o podwyższonej odporności ognioowej uszczelnic masami o odporności ogniowej odpowiadającej pokonywanej przeszkodzie.

>> ZAKŁAD USŁUG ELEKTRYCZNYCH "ELFORTIS" <<			
ul. Chodkiewicza 7 37-450 Stalowa Wola			
Investor:	Temat:		
GMINA ! MIASTO NISKO	ROZBUDOWA BUDYNKU PRZEDSZKOLA WRAZ Z WYMIANĄ POKRYCIA DACHU, BUDOWA ZADASZEŃ NAD SCHODAMI ZEWNĘTRZNYMI I BUDOWA PODJAZDU DLA NIEPEŁOSPRAWNYCH, WIATA ŚMIEŃNIKOWA Z CZĘŚCIĄ GOSPODARCZĄ - INSTALACJE ELEKTRYCZNE		
Bransz:	Adres:		
ELEKTRYCZNA	Nisko , ul. Chopina 33		
	Id. działki 181.205_4.0001.3499/2		
Nazwa rysunku:			
PLAN OŚWIEMLENIA - PIĘTRO			
PROJEKT TECHNICZNY	NR UPRAWN.	PODPIS	DATA
PROJEKTANT	UPR. 2307/BG/S4		01.2022
inż. Adam Hara	UPR. 2307/BG/S4		01.2022
SPRAWDZIŁ	UPR. PDK/0074/PDE/05		01.2022
mgr inż. M. Rolek	UPR. PDK/0074/PDE/05		01.2022
elektrycznych			
Skala:			1:100

