



Oświetlenie zasilane  
DC. Wyłączenie następuje  
poza włącznikiem  
pomieszczeń  
Osobno dla opraw  
liniowych i osobno dla  
downlightów.

- LEGENDA**

  - Oprawy DC DALI
  - Oprawy oświetleniowe 3000K DALI wg architektury
  - TB/os/g
  - 15
  - PL
  - Oprawy awaryjne z podtrymaniem 1h
  - Oprawa kierunkowa ewakuacyjna z podtrymaniem 1h
  - Lącznik oświetlenia 5 przycisków programowalnych
  - Lącznik oświetlenia sterowny
  - Zasilacz DC

UWAGI:

1. Stworzenie opiewańki przy pomocy liczników poleceń/rozkazów grupowych. Łączniki w wersji podstawowej, po zmniejszeniu kosztów służących w wersji IP20, po zmniejszeniach wydajności (reality), ujednoliceniu w wersji PR44, Mochaz na wysokości 1 m nad podłogami posadziła w miejscach wskazanych na planie.
2. Ciepło oświetlenia kabla i rozszerzenie oprawy należy rozprzątnąć ręcznie z naciskiem.
3. Oprawy w systemie sterowania DALI, okablowanie zgodnie ze schematami.

**BIURO PROJEKTÓW  
WIELOBRANŻOWYCH  
ROBIPROJEKT  
ANDRZEJ KOZIELSKI  
44-100 Gliwice ul. Plebańska 4**

**INWESYTOR**  
**UNIWERSYTET KOMISJI**  
**EDUKACJI NARODOWEJ**  
**Instytut Psychologii**  
30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

## Przystosowanie infrastruktury budynku na potrzeby laboratorium dla badań neurokognitywnych

30-084 Kraków ul. Podchorążych 2

# Plan instalacji oświetlenia

# PROJEKT WYKONAWCZY

PROJEKTOWAŁ	Data
mgr inż. Radosław Malinowski nr upr. SLK/9471/PBE/21	Data 8.02.2024r.
SPRAWDZIŁ	Data
mgr inż. Marcin Glinka nr upr. SLK/9475/PWBE/21	Data 8.02.2024r.
Skala rysunków	

1:100

Nr Arkusza Korekta  
**IE-104**