



LEGENDA

ZAKRES OPRACOWANIA

- OP1a LAMPY WPUŠCZANE MONTOWANE W SUFICIE RASTROWYM ILOŠĆ: 25 SZT.
- OP1b LAMPY SPUSZCZANE, BIAŁA ILOŠĆ: 6 SZT.
- OP5 OPRAWA WPUŠCZANA, MONTOWANA W EL.NT.13, ZABUDOWA LADY-REGAŁ Z GABLOTĄ ILOŠĆ: 8 SZT.
- OP2a REFLEKTOR CZARNY WIPANY W SZYNOPRZEWÓD ILOŠĆ: 14 SZT.
- OP2b REFLEKTOR BIAŁY WIPANY W SZYNOPRZEWÓD ILOŠĆ: 32 SZT.

- SZYNOPRZEWÓD SPUSZCZANY Z SUFITU, WYS. 341CM OD POSADZKI, KOLOR BIAŁY, 14 ODCINKÓW - DŁUGOŠCI WEDŁUG RYSUNKU, UWAGA! WSZYSTKIE ELEMENTY MONTOWANE W SZYNOPRZEWODZIE RÓWNIŹ BIAŁE.
- SZYNOPRZEWÓD WPUŠCZANY W OBUĐOWIE SUFITU PODWIESZANEGO G-K, NA CAŁĘJ DŁUGOŠCI ZABUDOWY (BEZ PRZERW), KOLOR CZARNY, 3 ODCINKI - DŁUGOŠCI WEDŁUG RYSUNKU, UWAGA! WSZYSTKIE OPRAWY MONTOWANE W SZYNOPRZEWODZIE RÓWNIŹ CZARNE.
- OP3a OPRAWA CZARNĄ, PODŁUŻNA, MONTOWANA W SZYNOPRZEWODZIE, SPOD OPRAWY ZŁOŻONY ZE SPODEM SZYNOPRZEWODU. ILOŠĆ: 7 SZT.
- OP3b OPRAWA BIAŁĄ, PODŁUŻNA, MONTOWANA W SZYNOPRZEWODZIE, SPOD OPRAWY ZŁOŻONY ZE SPODEM SZYNOPRZEWODU. ILOŠĆ: 32 SZT.

- OP4
- LED
- OŚWIETLENIE LED, PASEK MONTOWANY W PROFILACH ALUMINIOWYCH, KĄTOWYCH 45 STOPNI, PASEK LED CIEPŁ. KĄT. 15W/m, TEMP. BARW. 3000K, NAPIĘCIE ZASILANIA 240V, STRUMIEŃ ŚWIETŁY 1800lm, ZASILACZE MONTOWANE POD SUFITEM, STEROWANIE Z POZIOMĄ LADĄ, PROFILE MONTOWANE W PRZYGOTOWANYCH NA ZAMÓWIENIE KORYTACH, PODWIESZANYCH POD ARKADAMI, UWAGA! ELEMENT JEST PROTOTYPEM, SZCZEGÓŁY WYKONANIA NALEŻY KONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM ZA POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO NA ETAPIE NAZDORÓW AUTORSKICH. ILOŠĆ: 18 SZT.
- PASEKI LED MONTOWANE W LADZIE, BARWA CIEPŁA 3000K, STEROWANIE Z POZIOMĄ LADĄ. ILOŠĆ: 9 SZT.

- UWAGA!
- SZCZEGÓŁOWY OPIS OPRAW W OSOBNYM ZESTAWIENIU.
- Wyłączniki należy montować na wysokości 110 cm, jeżeli na rysunku nie została oznaczona inna wysokość.
 - Projekt ten jest jedynie schematem rozmieszczenia punktów świetlnych. Instalację należy rozpracować zgodnie z zasadami wiedzy technicznej.
 - Wszystkie wyłączniki znajdujące się obok siebie należy montować w jednej ramce.
 - Należy przewidzieć w rozdzielnic miejsce na dodatkową jednostkę sterownika systemu DALI.
 - Istniejące oprawy awaryjne należy pozostawić w istniejących miejscach, montując na wys. 60 cm poniżej stropu.
 - Istniejące oprawy ewakuacyjne należy pozostawić w istniejących miejscach, montując na wys. 60 cm poniżej stropu.
 - Sterowanie oświetleniem z panelu montowanego w ladzie.
 - W oprawach należy przewidzieć opcję automatycznego dostosowania światła do naturalnego natężenia światła.
 - Temperatura barwowa wszystkich opraw 3000K - barwa ciepła

- UWAGA!
- PRZED ROZPOCZĘCIEM POSZCZEGÓLNYCH PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PODANE WYMIARY W NATURZE, W PRZYPADKU ZNAJĄCYCH RÓŻNIC WYMIARÓW RZECZYWISTYCH Z WYMIARAMI PROJEKTOWANYMI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM ZA POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO.
 - PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY WYKONAĆ PRÓBKĘ MATERIALOWE I KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO.
 - WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ KOLORYSTYKA MUSZĄ ZOSTAĆ ZAKCEPTOWANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIENIYCH PRÓBEK.
 - PROJEKTOWANE ELEMENTY SĄ PROTOTYPAMI, NALEŻY PRZETESTOWAĆ MEBEL POD KĄTEM STABILNOŠCI I DZIAŁANIA.
 - WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z KONIECZNOŠCI WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI, NARUSZAJĄCE WYGLĄD MEBLA, NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM ZA POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO.
 - WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

inwestor:
Muzeum Pierwszych Piastów na
Lednicy

MUZEUM
PIERWSZYCH PIASTÓW
NA LEDNICY

kontakt:
Dziekaniowice 32
62-261 Lednógóra
www.lednica.pl

Informal
Architects

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM
Projekt oraz wszystkie typunki i specyfikacje
pozostają własnością intelektualną Autorów i
są chronione prawem autorskim. Projekt nie
może być rozpowszechniany, powielany,
kopiuwany w całości lub częściach, bez
pisemnej zgody jego Twórców.

© Informal Architects

kontakt:
os. Leśne 12b/99
62-028 Koziegłowy
+48 881 407 752
+48 665 125 030
informalarchitects.com

nazwa opracowania:
**Wykonanie projektu
wnetrza strefy obsługi
związanych wraz z
wypoŝazaniem, zabudową
i punktem
gastronomicznym w
siedzibie Muzeum**

adres obiektu:
Muzeum Pierwszych Piastów na
Lednicy z siedzibą w
Dziekaniowicach 32, 62-261
Lednógóra

opracował / opracowała:
-

główny projektant:
mgr inż.
Dawid Kociępný
upr. nr WKP/0485/PWDE/15
spec. instalacyjna

sprawdzający:
mgr inż.
Kazimierz Pawlicki
upr. nr 820/86/Lo
spec. instalacyjna

podpis:
-

numer rysunku i rewizji:
H.E.02
temat rysunku:
Projekt oŝwietlenia

skala rysunku:
1:50
data:
12.11.2025

ELEKTRYKA