



PO ZDJĘCIU SUFITÓW - ELEMENTY OCHRONY DO PRZEŁOŻENIA NA STROP, KAMERY DO ZAMONTOWANIA NA WYSOKOŚCI ZDJĘTYCH SUFITÓW PODWIESZANYCH

PO ZDJĘCIU SUFITÓW - WSZYSTKIE ELEMENTY OCHRONY DO PRZEŁOŻENIA NA SUFIT RASTROWY WYSOKOŚĆ BEZ ZMIAN

LEGENDA  
ZAKRES OPRACOWANIA

- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- ZASILACZ
- SYGNALIZATOR OPTYCZNY Z BUCZKIEM
- PRZYCIŚK KASUJĄCY
- PRZYCIŚK POCIĄGOWY
- ZESTAW SYGNALIZACYJNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z: NUMERATORA, MODUŁU ALARMOWEGO, PRZYCIŚKU KASUJĄCEGO, BUCZKA
- TRANSFORMATOR 230V/24V 63VA

- LEGENDA:
- GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
  - POŚREDNI PUNKT DYSTRYBUCYJNY
  - KAMERA KOPULKOWA 4MP + IR
  - KAMERA ZEWNĘTRZNA 4MP + IR
  - MONITOR SYSTEMU CCTV
  - KLAWIATURA STERUJĄCA

- STEROWNIK SIECIOWY. PODŁĄCZENIE MAX. 2x8 KP1 W OBUJĘCIU METALOWEJ Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM 18Ah
- KONTROLER PRZEJŚCIA, 2-PRZEJŚCIA W OBUJĘCIU METALOWEJ Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM 18Ah
- KONTROLER PRZEJŚCIA
- KONTROLA DOSTĘPU - JEDNOSTRONNA
- KONTROLA DOSTĘPU - DWUSTRONNA
- ZASILACZ
- STACJA WYWOŁAWCZA - WIDЕОDОMFON

- STACJA WYWOŁAWCZA - WIDЕОDОMFON
- CENTRALA ALARMU
- EKSPANDER 8-WEJŚĆ, 8-WYJŚĆ
- EKSPANDER 8-WEJŚĆ, 8-WYJŚĆ Z ZASILACZEM
- EKSPANDER 8-WEJŚĆ DETEKTORÓW BEZPRZEWODOWYCH
- MANIPULATOR
- PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI (PIR)
- PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI (PIR) KURTYNOWA

WEJŚCIE GŁÓWNE DLA ZWIEDZAJĄCYCH

- DUALNA PUNKTOWA CZUJKA RUCHU (PIR+MM) 15x15 [m]
- PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI (PIR) DOOKÓŁNA (360°)
- CZUJKA AKUSTYCZNA STŁUCZENIA SZKŁA
- KONTAKTRON
- CZUJNIK TEMPERATURY
- CZUJNIK ZAŁAMIA
- PRZYCIŚK NAPADOWY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY

**UWAGA!**  
1. PRZED ROZPOCZĘCIEM POSZCZEGÓLNYCH PRAC NALEŻY ZWERYFIKOWAĆ PODANE WYMIARY W NATURZE. W PRZYPADKU ZNACZĄCYCH RÓŻNIC WYMIARÓW RZECZYWISTYCH Z WYMIARAMI PROJEKTOWANYMI NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z ARCHITEKTEM ZA POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO;  
2. PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC NALEŻY WYKONAĆ PRÓBKĘ MATERIALOWE I KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO;  
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ KOLORYSTYKA MUSZĄ ZOSTAĆ ZAACEPTOWANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PRÓBEK;  
4. WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z KONIECZNOŚCI WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI, NARUSZAJĄCE WYGLĄD MEBLA, NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM ZA POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO;  
5. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

inwestor:  
Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy

Muzeum Pierwszych Piastów na Lednicy

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

Informal Architects

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM  
Projekt oraz wszystkie rysunki i specyfikacje pozostają własnością intelektualną Autorów i są chronione prawem autorskim. Projekt nie może być rozpowszechniany, powielany, kopiowany 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 wnętrza strefy obsługi zwiedzających wraz z wyposażeniem, zabudową i punktem gastronomicznym w siedzibie Muzeum**

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

opracował / opracowała:

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

podpis: \_\_\_\_\_

główny projektant: mgr inż. Dawid Konecny upr. nr WK/P/0485/PWDE/15 spec. instalacyjna

podpis: \_\_\_\_\_

numer rysunku i rewizji:  
**H.E.04**

temat rysunku:  
**Ochrona**

skala rysunku:  
**1:50**

data:  
12.11.2025

ELEKTRYKA