



- LEGENDA:
- MDF GŁÓWNY PUNKT DYSTRYBUCYJNY
 - IDF POŚREDNI PUNKT DYSTRYBUCYJNY
 - KAMERA KOPULKOWA 4MP + IR
 - KAMERA ZEWNĘTRZNA 4MP + IR
 - MONITOR SYSTEMU CCTV
 - KLAWIATURA STERUJĄCA
 - SS STEROWNIK SIECIOWY. PODŁĄCZENIE MAX. 2x8 KP1 W OBUŁOWIE METALOWEJ Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM 18Ah
 - KP1 KONTROLER PRZEJŚCIA, 2-PRZEJŚCIA W OBUŁOWIE METALOWEJ Z ZASILACZEM I AKUMULATOREM 18Ah
 - KP KONTROLER PRZEJŚCIA
 - KONTROLA DOSTĘPU - JEDNOSTRONNA
 - KONTROLA DOSTĘPU - DWUSTRONNA
 - ZASILACZ
 - STACJA WYWOŁAWCZA - WIDEODOMOFON
 - STACJA WYWOŁAWCZA - WIDEODOMOFON
 - 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

- DUALNA PUNKTOWA CZUJKA RUCHU (PIR+MW) 15x15 [m]
- PASYWNA CZUJKA PODCZERWIENI (PIR) DOOKÓŁNA (360°)
- CZUJKA AKUSTYCZNA STŁUCZENIA SZKŁA
- KONTAKTRON
- CZUJNIK TEMPERATURY
- CZUJNIK ZALANIA
- PRZYCISK NAPADOWY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNY
- SYGNALIZATOR AKUSTYCZNO OPTYCZNY ZEWNĘTRZNY
- ZASILACZ
- SYGNALIZATOR OPTYCZNY Z BUCZKIEM
- PRZYCISK KASUJĄCY
- PRZYCISK POCIĄGOWY
- ZESTAW SYGNALIZACYJNY SKŁADAJĄCY SIĘ Z: NUMERATORA, MODUŁU ALARMOWEGO, PRZYCISKU KASUJĄCEGO, BUCZKA
- TRANSFORMATOR 230V/24V 63VA

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 PRÓBKI MATERIAŁOWE I KOLORYSTYCZNE DO AKCEPTACJI ZAMAWIAJĄCEGO;
3. WSZYSTKIE MATERIAŁY ORAZ KOLORYSTYKA MUSZĄ ZOSTAĆ ZAAKCEPTOWANE PRZEZ ZAMAWIAJĄCEGO NA PODSTAWIE PRZEDSTAWIONYCH PRÓBEK;
4. PROJEKTOWANE ELEMENTY SĄ PROTOTYPAMI, NALEŻY PRZETESTOWAĆ MEBEL POD KĄTEM STABILNOŚCI I DZIAŁANIA;
5. WSZYSTKIE ZMIANY WYNIKAJĄCE Z KONIECZNOŚCI WZMOCNIENIA KONSTRUKCJI, NARUSZAJĄCE WYGLĄD MEBLA, NALEŻY SKONSULTOWAĆ Z ARCHITEKTEM ZA POŚREDNICTWEM ZAMAWIAJĄCEGO;
6. WSZYSTKIE PRACE NALEŻY WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

inwestor:
Muzeum Pierwszych Piastów na Lędzicy

kontakt:
Dziekanowice 32
62-261 Lędzyna / www.lędzyna.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 obiektu:
Wykonanie projektu wnętrza strefy obsługi zwiedzających wraz z wyposażeniem, zabudową i punktem gastronomicznym w siedzibie Muzeum

adres obiektu:
Muzeum Pierwszych Piastów na Lędzicy z siedzibą w Dziekanowicach 32, 62-261 Lędzyna

opracował / opracowała:

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

główny projektant:

mgr inż. Dawid Konieczny
upr. nr WKP/0485/PWDE/15
spec. instalacyjna

numer rysunku i rewizji:
G.E.04

temat rysunku:
Projekt instalacji ochrony mienia i przyzywowej

skala rysunku:
1:50

data: 12.11.2025