



Legenda – oświetlenie

- (P1)** - proj. plafon P1 wg. załącznika 3xLED 10W, 800lm, 4000K, E27
- łącznik p/t (n/t) jednobiegunowy
- łącznik p/t (n/t) schodowy

CAŁOŚĆ INSTALACJI WYKONYWAĆ  
W KOORDYNACJI Z INNYMI BRANŻAMI

OCHRONA PRZED PORAZENIEM  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE ZASILANIA

ODRĘBNE PRZEWODY PE I N

CAŁOŚĆ INSTALACJI WEWNĘTRZNYCH  
W UKŁADZIE TN-S

|         |            |                        |            |
|---------|------------|------------------------|------------|
| A       | 12.10.2016 | Opracowanie podstawowe | PK         |
| Wydanie | Data       | Opis                   | Projektant |

|   |  |
|---|--|
| Inwestor (Zamawiający):<br><b>Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu</b><br>09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64  |  |
| Biuro projektów /Design Office/Ingenieururo:<br><b>EMGIEprojekt Sp. z o.o.</b><br>25-415 Kielca, ul. Górna 20<br>tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl  |  |
| Inwestycja:<br>REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA<br>NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZE BUDYNKÓW<br>WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU<br>ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU<br>BUDYNEK NR 1 - DOM POETY<br>09-320 Bieżuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1085/8 obręb Bieżuń |  |

|  |   |                      |         |                                   |               |
|--|---|----------------------|---------|-----------------------------------|---------------|
| Tytuł rysunku:<br><b>RZUT PODDASZA-oświetlenie</b> |   |                      |         | Stadium:<br>PROJEKT<br>WYKONAWCZY |               |
| Funkcja:   | Imię i nazwisko:                                | Nr upr.:             | Podpis: | Branda:<br>ELEKTRYCZNA            |               |
| Projektant:  | mgr inż. Piotr Kuchniak<br>(spec.: elektryczna) | SWK/0145<br>/POOE/04 |         | Nr umowy:<br>DzAI 281/03/16       |               |
| Sprawdzający:                                      |   |                      |         | Data:<br>PAŹDZIERNIK 2016         |               |
| Projektant:  |   |                      |         | Skala:<br>1:50                    |               |
| Sprawdzający:                                      |   |                      |         | Format rysunku:<br>297x670        |               |
| Asyst. projekt.:                                   | inż. Rafał Pióro                                |                      |         | Rysunek Nr:<br>MMM-PW-B1-IE-02    | Wydanie:<br>A |
| Asyst. projekt.:                                   | mgr inż. Artur Sarpruch                         |                      |         |                                   |               |

UWAGI I ZALECENIA:

- Na parterze w ścianach instalację wykonać przewodami YDYz0 układanymi p/t
- Łączniki w ścianach parteru instalować na wysokości 1,1-1,4m p/t
- Na suficie parteru i konstrukcji poddasza instalację układać w rurach RS PCV kolor RS dostosować do koloru sufitu i stropu
- Łączniki na poddaszu instalować na wysokości 1,1-1,4m stosować tylko n/t dojsčia w RS PCV, kolor jak wyżej
- Stosować tylko przewody w izolacji 450/750V
- Oprawy dekoracyjne przed zabudową zatwierdzić u Architekta

Niniejsza dokumentacja ani żadna jej część nie może być powielana ani rozpowszechniana za pomocą urządzeń elektronicznych, mechanicznych, kopiujących, nagrywających i innych bez pisemnej zgody właściciela praw autorskich: Biura Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o.