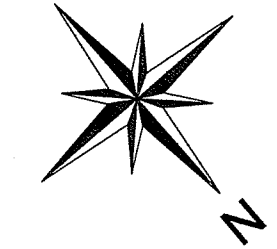
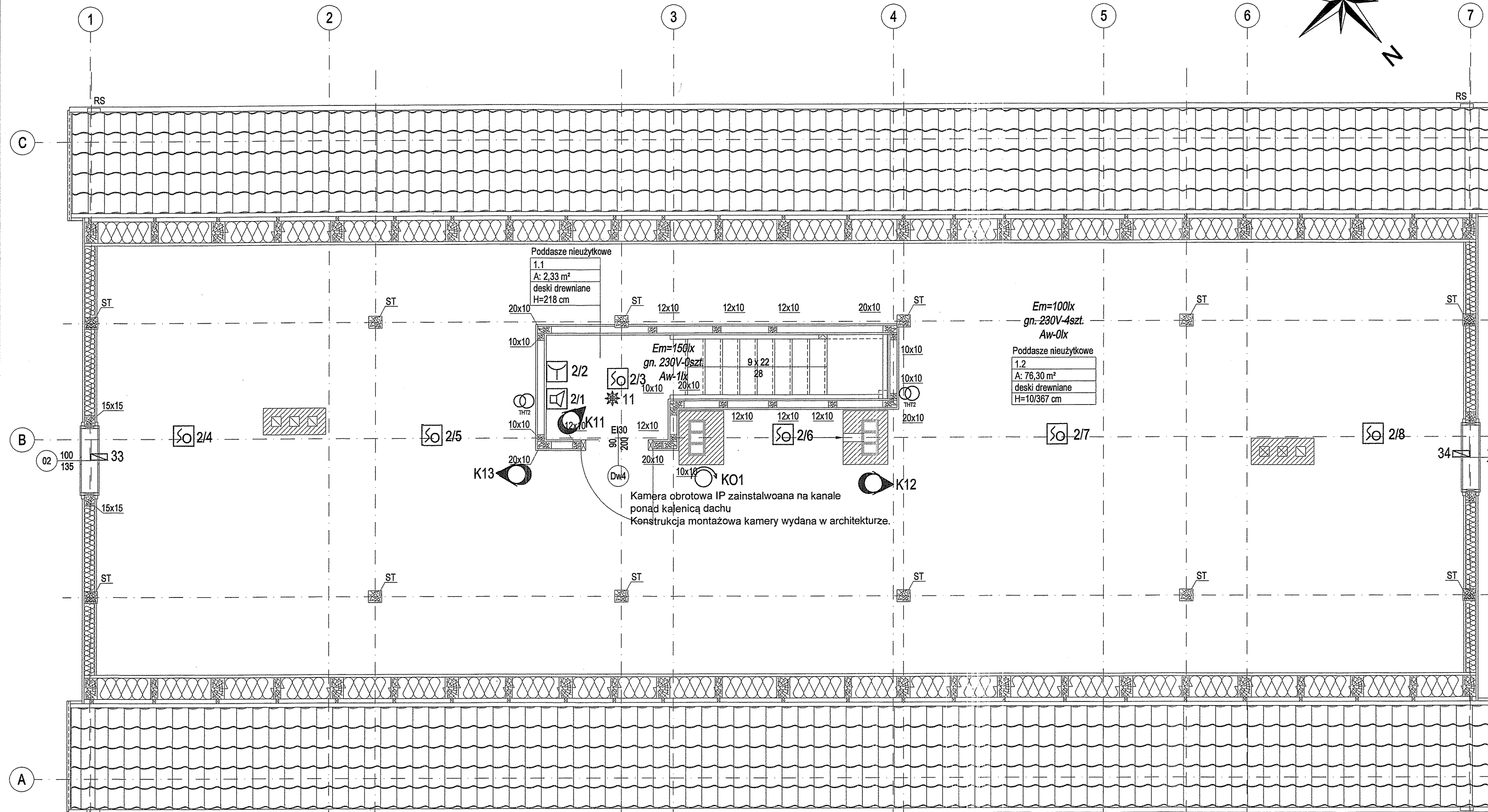


SZCZEGÓŁY ZASILANIA, OBWODY, ROZMIESZCZENIE  
GNIZAD I OPRAW OŚWIETLENIOWYCH Z ICH TYPEM NA ETAPIE  
PROJEKTU WYKONAWCZEGO LUB ARANŻACJI WNETRZ



| SYSTEM SYGNALIZACJI POŻAROWEJ                    |                                      |
|--|--------------------------------------|
|  | - Centrala sygnalizacji pożaru       |
|  | - Nr linii dozorowej/ nr elementu    |
|  | - Czujka optyczna dymu               |
|  | - Czujka temperaturowa               |
|  | - Ręczny ostrzegacz pożarowy         |
|  | - Sygnalizator akustyczny            |
|  | - Moduł we/wy                        |
| INSTALACJA SIECI KOMPUTEROWEJ                    |                                      |
|  | - Gniazdo 2xRJ45                     |
|  | - Główny punkt dystrybucyjny         |
| INSTALACJA SYGNALIZACJI WŁAMANIA I NAPADU        |                                      |
|  | - Czujka PIR dookólna                |
|  | - Przycisk napadowy                  |
|  | - Czujnik magnetyczny                |
|  | - Czujnik stłuczenia szkła           |
|  | - Klawiatura LCD                     |
|  | - Sygnalizator akustyczny wewnętrzny |
|  | - Sygnalizator akustyczny zewnętrzny |
|  | - Zasilacz systemowy                 |
|  | - Centrala alarmowa                  |
|  | - Moduł wejść                        |
| INSTALACJA TELEWIZJI DOZOROWEJ                   |                                      |
|  | - Kamera kopułkowa IP                |
|  | - Kamera zewnętrzna IP               |
|  | - Kamera obrotowa IP                 |
|  | - Blok zasilania awaryjnego          |
|  | - Monitor podglądowy                 |
| INSTALACJA MONITORINGU TEMPERATURY I WILGOTNOŚCI |                                      |
|  | - THT2 + SENS THE                    |
|  | - PSU 12V + TME MULTI                |

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

**STAROSTWO POWIATOWE**  
w Żurominie  
Plac Józefa - składowe 4  
09-300 Żuromin, woj. mazowieckie  
tel./23/ 657 47 00, fax/23/ 657 35 36

gn.230V-1szt. - minimalna ilość gniazd w pomieszczeniu  
Em=200lx - średnie natężenie ośw. w pomieszczeniu  
Aw - pom. w których wymagane jest ośw. awaryjne

| Wydanie | Data       | Opis                   | PK         | TK           |
|---------|------------|------------------------|------------|--------------|
| A       | 29.07.2016 | Opracowanie podstawowe | PK         | TK           |
|         |            |                        | Projektant | Sprawdzający |

Investor (Zamawiający): **Muzeum Wsi Mazowieckiej w Sierpcu**  
09-200 Sierpc, ul. Narutowicza 64

Biurowisko projektów: **EMGIEprojekt Sp. z o.o.**  
25-415 Kielce, ul. Górna 20  
tel: 41-343-27-00; fax: 41-344-19-91; e-mail: biuro@emgieprojekt.pl

Inwestycja: **REMONT, PRZEBUDOWA I ZMIANA SPOSOBU UŻYTKOWANIA  
NA CELE ADMINISTRACYJNE I WYSTAWIENNICZE BUDYNKÓW  
WCHODZĄCYCH W SKŁAD MUZEUM MAŁEGO MIASTA W BIEŻUNIU  
ODDZIAŁ MUZEUM WSI MAZOWIECKIEJ W SIERPCU  
BUDYNEK NR 1 - DOM POETY**  
09-320 Bieżuń, ul. Zamkowa 4, dz. nr ewid. 1065/6 obręb Bieżuń

| Tytuł rysunku: <b>PODDASZE - INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b> |  |                   |         | Stadium: <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>     |  |
|---|--|-------------------|---------|---------------------------------------|--|
| Funkcja:  | Imię i nazwisko:                                       | Nr upr.:          | Podpis: | Branża: <b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE</b> |  |
| Projektant:   | mgr inż. Piotr Kuchniak (spec. instalacje elektryczne) | SWK/0145/ P/OE/04 |         | Nr umowy: <b>DzAI 281/03/16</b>       |  |
| Sprawdzający:   | inż. Teodor Kuchniak (spec. instalacje elektryczne)    | 13/KL/75          |         | Data: <b>LIPIEC 2016</b>              |  |
| Asyst. projekt.:  | inż. Rafał Pióro                                       |                   |         | Skala: <b>1:50</b>                    |  |
|   |  |                   |         | Format rysunku: <b>297x730</b>        |  |
|   |  |                   |         | Rysunek Nr: <b>MMM-PB-B1-E-02</b>     |  |
|   |  |                   |         | Wydanie: <b>A</b>                     |  |

Uwaga: 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: Biuro Projektów EMGIEprojekt Sp. z o.o. **1092**

- INSTALACJA GNIAZD 230V I SIŁOWA**
- Całość instalacji wykonana przewodami YDYpżo 3x2,5mm<sup>2</sup> pft
  - Gniazda w pom. "suchych" instalować na wysokości 0,3m
  - Gniazda w pom. "mokrych" instalować na wysokości 1,4m (nad ujęciami wody)
  - Wszelkie urządzenia zasilat odpowiednio dobranymi kablami i przewodami zgodnie z technologią
- INSTALACJA OŚWIETLENIOWA**
- Całość instalacji wykonana przewodami YDYpżo 2,3,4,5x1,5mm<sup>2</sup> pft
  - Łączniki instalować na wysokości 1,1-1,4m
  - W pom. "mokrych" stosować łączniki i stopnie IP44
  - wentylatory kanałowe w łazienkach zas z obw. osw. taziemki
  - typ i rodzaj oświetlenia dostosować do charakteru i funkcji pom.