



| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia użytkowa [m ²] |
|---------|-----------------------|---|
| 1.4 | aula | 128,59 |
| 1.3 | magazyn | 16,44 |
| 1.2 | biuro | 14,83 |
| 1.1 | światła schodowa | 24,90 |
| 1.15 | korytarz | 34,95 |
| 1.18 | biuro | 13,09 |
| 1.17 | kuchotka | 9,0 |
| 1.16 | kuchotka | 7,9 |
| 1.15a | korytarz | 12,9 |
| 1.14 | korytarz | 21,8 |
| 1.13 | korytarz | 13,6 |
| 1.5 | sala wykładowa | 56,9 |
| 1.6 | pokój nauczycielski | 36,8 |
| 1.7 | pracownia | 53,2 |
| 1.8 | pracownia | 51,5 |
| 1.9 | światła schodowa | 9,0 |
| 1.10 | pracownia | 35,6 |
| 1.11 | pracownia komputerowa | 53,8 |
| 1.12 | izba pamięci | 33,3 |

- 1 - Sterownik systemu zarządzania energią
- 2 - Moduł pomieszczeniowy
- 3 - Panel sterowniczy
- 4 - Siłownik zaworu grzejnika lub grupa dwóch
- W1 - Magistrala komunikacyjna systemu zarządzania energią
- W2 - Przewód sterowania, regulacji oraz pomiarów
- Moduły pomieszczeniowe i panel sterowniczy zasilać z najbliższego obwodu gniazd wtyczkowych
- 1 - 2 - Moduł pomieszczeniowy wtyczkowych

RZUT 1 PIĘTRA

1. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 5 klm mocowana na zwieszaku z rastrem aluminiowym parabolicznym. Ra>90, temp. barwowa 2800-3000K IP20, z modulem DALI
 2. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 2 klm nastopowa Ra>90, temp. barwowa 2800-3000K IP45
 3. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 2 klm mocowana na ścianie na wys. 2,1m Ra>90, temp. barwowa 2800-3000K IP45
 4. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 3 klm nastopowa Ra>90, temp. barwowa 2800-3000K IP45, z modulem DALI
 5. Oprawa ze źródłami światła LED o strumieniu 3 klm mocowana na ścianie na wys. 2,1m Ra>90, temp. barwowa 2800-3000K IP45 z wbudowanym modulem DALI
- O12, O13, O15 Oznaczenia zastosowanych rodzajów opraw
- Aw4 Oprawa ośw. awaryjnego LED
 - K1 Oprawa ośw. kierunkowego LED jednostronna
 - K3 Oprawa ośw. kierunkowego LED dwustronna
 - K4 Oprawa ośw. kierunkowego LED z piktogramem "wyjście ewakuacyjne"

BUDYNEK SZKOŁY
WIELKOPOLSKIEGO SAMORZĄDOWEGO CENTRUM
KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO

| | | | |
|--|------------------------|--|------------|
| JEDYNOTKA PROJEKTOWA | | PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERYJNE KELVIN SP Z O.O. | |
| KELVIN | | 85-303 Bydgoszcz ul. Piłkarska 13 | |
| MIEJSCE I ADRES BUDOWLANEGO | | BUDYNEK SZKOŁY WIELKOPOLSKIEGO SAMORZĄDOWEGO CENTRUM KSZTAŁCENIA ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO 62-201 GNEZNO, UL. MIESZKA 127 WE WNIOSZACH O SZKOLE OPRZEK. | |
| WYKONAWCA | | Urząd Marszałkowski Województwa Wielkopolskiego w Poznaniu 61-714 Poznań, al. Niepodległości 34 | |
| OPIS PROJEKTU | | | |
| PROJEKT WYKONAWCZY BRANŻA INSTALACJE ELEKTRYCZNE | | | |
| INŻYNIER | INŻ. TADEUSZ AMBROZIAK | DATA PROJEKTU | 14.03.2016 |
| SPRAWDZĄCY | INŻ. ROMAN KWIATEK | DATA PROJEKTU | 14.03.2016 |
| Tytuł rysunku: Rzut 1 piętra | | Skala | 1:3 |
| | | Skala | 1:100 |