



- LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE
- 1AW Oprawa 2x24W (AW 1h) w piwnicy IP44
  - 2 Oprawa 2x24W w piwnicy IP44
  - 3AW Oprawa Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)
  - AW Oprawa 1x54W (AW 1h)
  - 1x54W Oprawa 1x54W
  - 26W Oprawa 26W
  - 26W Oprawa 26W
  - 1x54W Oprawa ewakuacyjna LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
  - 360 Czynnik ruchu 360 stopni
  - GWP/WWC Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła cieplnego
  - Unifon z funkcją dzwonka - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
  - Panel wywoławczy
  - Przycisk dzwonek podświetlany IP20 - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
  - Łącznik pojedynczy IP44 - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
  - RG+ADM Rozdzielnica główna RG Obudowa podtynkowa
  - GPD Główny punkt dystrybucyjny
  - KE Puszka przyłączeniowa natynkowa kuchenki elektrycznej 400V
  - WN Wentylator niskosumowowy 1fazowy zasilany z łącznika oświetlenia w pomieszczeniu
  - IP44 Gniazdo pojedyncze IP44

UWAGI !!

- Rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi.
- Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, w naturze. W przypadku niezgodności, wyjaśnić z projektantem.
- W przypadku stwierdzenia niezgodności / rozbieżności między rysunkami należy je wyjaśnić z Projektantami.
- Wszystkie zastosowane materiały mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

|  |  |  |                       |                 |
|--|--|--|-----------------------|-----------------|
| REWIZJA<br>NR 01   | DATA:<br>2017-07-10  | TEMAT REWIZJI:<br>UZUPEŁNIENIE PROJEKTU O WENTYLATORY NISKOSUMOWE  |                       |                 |
| <div>MAZUR</div> <div>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</div> <div>Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków</div> <div>tel/fax: 0 prefix 71 3282340</div> <div>e-mail: pracownia@mazur.biz.pl</div> |  |  |                       |                 |
| NAZWA<br>ADRES<br>OBIEKTU  | Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego<br>ul. Prądzyńskiego 35, nr dz. 85/6, AM-9, obręb: Południe,<br>j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław |  |                       |                 |
| INWESTOR   | Gmina Wrocław<br>Plac Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław  |  |                       |                 |
| BRANŻA   | imię i nazwisko  | branża upr. bud.   | nr upr. bud.          | podpis          |
| Główny projektant architektura   | Artur Iwański  | Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń   | 11/2010/DOIA          |                 |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE projektował   | Rafał Grudziak   | Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń. | 149/DOŚ/13            |                 |
| INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził   | Michał Madela  | Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń. | 151/DOŚ/13            |                 |
| STADIUM<br>PROJEKT WYKONAWCZY  |  |  | DATA<br>WRZESIEŃ 2017 | SKALA<br>1:100  |
| TYTUŁ RYSUNKU<br>RZUT PIĘTRA 1 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE  |  |  |                       | RYS. NR<br>E-02 |