



Piętro III | P3

- 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)
  - 4AW Oprawa 1x54W (AW 1h)
  - 5 Oprawa 1x54W
  - 6 Oprawa 26W
  - 7 Oprawa 26W
  - Oprawa ewakuacyjna LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
  - Czujnik 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
  - Rozdzielnica główna RG
  - Obudowa podtynkowa
  - GPD Główny punkt dystrybucyjny
  - KE Puszka przyłączeniowa natynkowa kucharki elektrycznej 400V
  - WN Wentylator niskosumowowy 1fazowy zasilany z łącznika oświetlenia w pomieszczeniu
  - 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.

<b>MAZUR</b> <b>ARQUITECTOS &amp; INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.</b> Byków, ul. Przemysłowa 1, 55-095 Mirków tel/fax: 0 prefix 71 3282340 e-mail: pracownia@mazur.biz.pl				
NAZWA ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 6 , nr dz. 37/10, AM-10, obręb: Południe, j.ewid.: 026401_1 M.Wrocław, gmina: Wrocław			
INWESTOR	Gmina Wrocław 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 PROJEKT WYKONAWCZY			DATA wrzesień 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA 4 - INSTALACJE ELEKTRYCZNE				RYS. NR E-05