



- 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 wężla ciepłego
 - 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 kuchenki elektrycznej 400V
 - WN Wentylator niskoszumowy 1fazowy zasilany z łącznika oświetlenia w pomieszczeniu
 - Gniazdo pojedyncze IP44

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

<div>MAZUR</div> <div>ARQUITECTOS & 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 ADRES OBIEKTU	Remont i przebudowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego ul. Chudoby 8, nr dz. 37/9, AM-10, obręb: Południe, 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 1 - instalacje elektryczne				RYS. NR E-03
<div>MAZUR</div> <div>ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS</div>				