

Brzeska 27

Brzeska 31

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 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
- RG+ADM Obudowa podtynkowa
- GPD Główny punkt dystrybucyjny
- KE Puszka przyłączeniowa natynkowa kuchenki elektrycznej 400V
- WN Wentylator niskosumowy 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 mogą zostać zastąpione innymi równoważnymi wyłącznie po akceptacji Inwestora i Głównego Projektanta.

MAZUR

ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS SP. Z O.O.

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. Brzeska 29, nr dz. 44/9, 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 elektoromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	149/DOŚ/13	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE sprawdził	Michał Madela	Uprawnienia w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektoromagnetycznych do projektowania bez ograniczeń.	151/DOŚ/13	
STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY			DATA WRZESIEŃ 2017	SKALA 1:100
TYTUŁ RYSUNKU RZUT PIĘTRA II - INSTALACJA ELEKTRYCZNE				RYS. NR E-04

