



- LEGENDA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE I TELETECHNICZNE
- 1AW

2

3AW

4AW

6

7

X

GWP/WWC

WN

Oprawa 2x24W (AW 1h) w piwnicy IP44

Oprawa 2x24W w piwnicy IP44

Oprawa Outdoor LED 3x1W C (AW 1h)

Oprawa 1x54W (AW 1h)

Oprawa 1x54W

Oprawa 26W

Oprawa 26W

Oprawa ewakuacyjna LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych

Czujnik ruchu 360 stopni

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

Główny punkt dystrybucyjny

Puszka przyłączeniowa natynkowa kuchenki elektrycznej 400V

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 2 - instalacje elektryczne | | | | RYS. NR

E-04 |
| | | | | |