

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
- 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
- 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. Chudoby 13, nr dz. 28/11, 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	DATA		SKALA	
PROJEKT WYKONAWCZY	WRZESIEŃ 2017		1:100	
TYTUŁ RYSUNKU	Rzut piwnicy - instalacje elektryczne			RYS. NR E-01