


UL. BRZESKA

UL. CHUDOBY

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
8 Oprawa ewakuacyjna LED z modulem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
9 Czujnik ruchu 360 stopni
GWP/WWC Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węzła ciepłego
10 Unifon z funkcją dzwonka - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
11 Panel wywoławczy
12 Przycisk dzwonek podświetlany IP20 - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
13 Łącznik pojedynczy IP44 - miejsce montażu zgodnie z zaleceniem właściciela mieszkania
14 Rozdzielnica główna RG
15 Obudowa podtynkowa
16 GPD Główny punkt dystrybucyjny
17 Puszka przyłączeniowa natynkowa kuchni elektrycznej 400V
18 Wentylator niskosumowowy 1fazowy zasilany z łącznika oświetlenia w pomieszczeniu
19 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.

<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 15, nr dz. 28/26, 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 PIWNICY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			RYS. NR E-01	
<div><div>ARQUITECTOS & INGENIEROS ASOCIADOS</div></div>				