

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 modułem awaryjnym 1h jednostronna. Piktogramy dobrane odpowiednio do miejsca rozmieszczenia opraw ewakuacyjnych
- 9 Czujnik ruchu 360 stopni
- GWP/WWC Główny wyłącznik prądu/Wyłącznik węża 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 kuchennej 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.

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 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	SKALA
			wrzesień 2017	1:100
TYTUŁ RYSUNKU	RZUT IV PIĘTRA - INSTALACJE ELEKTRYCZNE			RYS. NR
				E-06

