



## UWAGI

1. Przed przystąpieniem do prac wykonawczych należy zapoznać się z całością dokumentacji technicznej
2. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
3. O zaistniałych niezgodnościach należy niezwłocznie poinformować projektanta
4. Projekt należy rozpatrywać łącznie z rysunkami branżowymi instalacji
5. Różnica 0.00 w każdym mieszkaniu przyjęto niezależnie dla powierzchni wykończonej posadzki
6. Wymiary instalacji elektrycznych podane są w stanie surowym, bez wykończenia ścian (tynk, glazura, itp.)

## WYTYCZNE PROJEKTOWE

1. Zespoły gniazd i wyłączników montować w ramach; standardowo przyjąć ramki w poziomie, w razie kolizji - ramki w pionie. Zespoły gniazd i wyłączników wymiarowane w osiach ramek
2. W ciągach kuchennych transformator z kablami umieszczać w szafce z okapem.

## LEGENDA

- gniazdo podwójne wysokość montażu h=0,3m
- 2x gniazdo pojedyncze do pralki IP44, wysokość montażu h=0,9m
- gniazdo pojedyncze w łazience IP44, górna krawędź montażu h=1,2m
- gniazdo pojedyncze zmywarki bryzgoszczelne w szafce zlewowej (IP44) h=0,5m
- gniazdo pojedyncze zasilanie okapu, montaż na wysokości 1,95m (10 cm od osi)
- gniazdo pojedyncze zasilanie lodówki, montaż na wysokości h=0,3m
- wypust zasilający 1f do wentylatora w łazience
- wypust zasilający 3f do kuchenki i płyty grzewczej w kuchni, na wysokości 0,17m
- rozdzielnica mieszkaniowa podtynkowa
- telekomunikacyjna skrzynka mieszkaniowa podtynkowa
- gniazdo informacyjne, 2xRJ45, montowane w systemie ramkowym z gniazdami elektrycznymi, wysokość montażu h=0,3m
- gniazdo RTV/2x SAT montowane w systemie ramkowym z gniazdami elektrycznymi, wysokość montażu h=0,3m
- unifon mieszkaniowy, wysokość montażu h=1,5m
- wypust oświetleniowy na sufitcie
- wypust oświetleniowy na ścianie
- wysokość dla oświetlenia w kuchni - 1,95 m (bok gniazda okapu)
- wysokość dla oświetlenia w łazience - 2,25m
- wyłącznik pojedynczy, pt
- wyłącznik pojedynczy IP44, pt
- wyłącznik podwójny, pt
- wyłącznik zmienny, pt
- wyłącznik dwubiegunowy z jednym klawiszem, pt
- dzwonek - przycisk podwójny, montaż na wysokości 1,2m

Wysokość instalowania wyłączników i gniazd wtykowych, mierzona od gotowej posadzki (do poziomej osi elementu):  
 - wyłączniki oświetlenia - 1,2 m  
 - gniazda wtykowe / wyłącznik oświetlenia w łazience - górna krawędź 1,2 m  
 - gniazda wtykowe nad blatem roboczym w kuchni - 1,05 m

Jako poziom wykończony posadzki należy rozumieć poziom szczytu betonowej z zabezpieczoną grubością na materiał wykończeniowy, co oznacza, że w/w podane wymiary należy zwiększyć o 2 cm.

Wytyczne montażowe:  
 Gniazda 1f w kuchni przy zmywarkowym bryzgoszczelne (IP44)  
 Gniazdo 1f do zmywarki bryzgoszczelne (IP44) zlokalizowane przy podejściu do zmywarki, lokalizowane za zmywarką niedopuszczalne.  
 Gniazdo 1f do okapu powinno być 10cm od osi płyty.  
 Gniazdo 3f do kuchenki elektrycznej 20cm od osi płyty.  
 Gniazda 1f zespolone montować w poziomie (w miejscach gdzie jest taka możliwość)  
 Gniazda 1f lokalizować w osi włącznika oświetlenia.  
 Gniazda 1f oraz gniazda teletechniczne RTV SAT I RJ 45 instalować jako zespolone we wspólnej ramce.  
 Gniazda RTV, gnieźdo do gniazd RTV uszczelniać pianką montażową.

## ZESTAWIENIE LAMP

L1 - EYE SPOT BLACK VI listwa 6xGU10  
 L2 - LAMPA DEVA WHITE 1xE27 60W  
 L3 - EYE SPOT BLACK III 3xGU10  
 L4 - "ARENA WHITE" 3xE14 FI-40 H-9  
 L5 - KINKIET X-WALL K9 LED COMPACT 2000 PLX E IP44 34 840 / L-575MM

## UWAGA!

Dolna krawędź lamp zwisających (wliczając żarówkę) powinna się kończyć co najmniej na wysokości 210 cm od poziomu wykończonej podłogi

## REW DATA ZMIANA ZAKRES ZMIANY

REW	DATA	ZMIANA	ZAKRES ZMIANY

0.00=117,15mmpm

INWESTYCJA: BUDYNEK MIESZKALNY WIELORODZINNY Z CZĘŚCIĄ BIUROWĄ, GARAZAMI ORAZ LOKALAMI USŁUGOWYMI WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INNYMI ELEMENTAMI NIEZBĘDNEJ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ

ADRES INWESTYCJA: Wrocław, ul. Matopanewska dz. nr 7/5, 7/10, 7/11, 7/12, 7/18 AM-16, obrob Popowice

INWESTOR: VD MIESZKANIA XVII SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ ul. Dąbrowskiego 44, 50-457 Wrocław

GŁÓWNY PROJEKTANT: Group-Arch sp. z o.o. Al. Kasztanowa 14A 53-125 Wrocław tel. +48 71 796 42 43 wroclaw@group-arch.com

TYTUL RYSUNKU: MIESZKANIE A.M1.1  
 RZUT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH DATA: 07/08/2020

BRANŻA: FAZA PROJEKTU

ARCHITEKTURA: NR UPRAWNIEN: PODPIS:

PROJEKTANT: arch. Agnieszka Staszczyszyn nr upr. 27/03/DOIA

SPRAWOZDAJĄCY: arch. Adrian Staszczyszyn nr upr. 01/04/DOIA

KOD RYSUNKU: PROJEKT | AUTOR | BRANŻA | FAZA | NR RYS | REW | SKALA:

WMA\_GA\_ARCH\_PW\_M1.1.2\_A 1:20