



RZUT 1 PIĘTRA

## LEGENDA:

- Gniazdo pojedyncze, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP20
- Gniazdo podwójne, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP20
- Gniazdo pojedyncze, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP44
- Gniazdo podwójne, 1-fazowe, L+N+PE, 16A, IP44
- Gniazdo podwójne, internetowe, IP20
- Gniazdo RTV/SAT końcowe
- Wideodomofon z kolorowym wyświetlaczem
- Kaseta domofonowa z obsługą kart dostępowych zbliżeniowych
- Przeciwpowozarowy wyłącznik prądu w czerwonej obudowie
- WLZ - wewnętrzna linia zasilająca
- TM Tablica mieszkaniowa 0,4kV + skrzynka telekomunikacyjna IT
- Rozdzielnica główna budynku RG + TA
- Złącze kablowe
- Szafa ST (teletechniczna) 2x RACK 12U 19", 871x600x400 mm (wys,szer,gł), drzwi metalowe pełne
- Wypust oświetleniowy, na stropie,
- Wypust oświetleniowy nad lustrem (dla kinkietu)
- Numer posesji
- Nastropowa korytarzowa czujka ruchu

- Łącznik oświetleniowy 10A, IP20
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy 10A, IP20
- Łącznik oświetleniowy 10A, IP44
- Przycisk dzwonkowy
- Proj. włz na kolejne piętro
- Proj. włz z poprzedniego piętra
- Wypust 3-fazowy przewodu zas. (pozostawić zapas)
- Wypust 1-fazowy przewodu zas. (pozostawić zapas)

- LENA LIGHTING S. A. 665813 SQ 300 LED PLUS 2800 LM 840 IP54 II KL. RCR OPAL RAL9005 (25W) 300MM
- LENA LIGHTING S. A. 550027 DOT CS LED 1W 130lm NM AT 1h
- LENA LIGHTING S.A. 734533 Outdoor Wall 1h CGLine IP65 asym (z grzałka do baterii do -20°C)

### UWAGI

- Zachować minimalne promienie gięcia kabli.
- WLZ układać w korytach lub przepustach kablowych. W obrębie mieszkań kable układać w warstwie tynku.
- Przejścia kabli i przewodów przez ściany wydzielenia pożarowego uszczelnić masą ognioodporną.
- Połączenia obwodów wykonywać w puszkach instalacyjnych natynkowych, w listwach kaset, zestawów gniazd, opraw.
- Przy wypustach kablowych pozostawić zapas 2m.
- Przed instalacją koryt sprawdzić trasę pod kątem kolizji z innymi branżami.
- Ewentualne kolizje instalacji elektrycznej z elementami innych instalacji wewnętrznych skorygować w trakcie realizacji, na budowie.
- Kable i przewody układać prostopadle i równolegle do krawędzi ścian i stropów.
- Wszystkie oprawy, gniazda i inne elementy odbiorcze oznaczyć numerem obwodu.

WSZYSTKIE PRACE WYKONAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI BHP



**Heko Sp. z o.o.**  
ul. Jugosłowiańska 41,  
60-301 Poznań



Miejska Spółka Komunalna  
AQUALIFT sp. z o.o.  
ul. Bolesława Chrobrego 24A  
64-400 MIĘDZYCHÓD

Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYCHÓD				
Obiekt:	BUDYNEK MIESZKALNY NAD WARTĄ				
Lokalizacja:	nr dz. 205 /18 (część); 205 /4; 205 /20 i 205 /21; jedn.ewid.: 301403_4 Międzychód-Miasto; obręb: 0014 Międzychód; powiat: międzychodzki; województwo: wielkopolskie				
Nazwa rysunku:	Rzut piętra. Instalacje elektryczne.				
Branża:	ELEKTRYCZNA	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Michał Kaczmarek	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		WKP/0386/POOE/13	
Sprawdził:	mgr inż. Rafał Olszewski	uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności elektrycznej bez ograniczeń		WKP/0410/POOE/11	
NR PROJEKTU:	P_085_2021	SKALA:	1:100	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	03.2023r	NR RYSUNKU:	E-2.2