



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
- Przeciwpożarowy wyłącznik prądu w czerwonej obudowie
- WLZ - wewnętrzna linia zasilająca
- Tablica mieszkaniowa 0,4kV + skrzynka telekomunikacyjna IT
- Rozdzielnica główna budynku RG + TA
- Złącze kablowe
- projektowana szafa SK ppoż.
- 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. wlz na kolejne piętro
- Proj. wlz 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  $\Phi = 2800$  [lm] 840 IP54 II KL. RCR OPAL RAL9005 P = 25 [W] 300MM
- LENA LIGHTING S. A. 550027 DOT CS LED P = 1 [W]  $\Phi = 130$  [lm] NM AT 1 [h]
- LENA LIGHTING S.A. 734533 Outdoor Wall 1 [h] CGLine IP65 asym (z grzałką 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 prostopadłe i równoległe do krawędzi ścian i stropów.
  - Wszystkie oprawy, gniazda i inne elementy odbiorcze oznaczyć numerem obwodu.

	<b>Heko Sp. z o.o.</b> ul. Jugosławińska 41, 60-301 Poznań		Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD		
Inwestor:	Miejska Spółka Komunalna AQUALIFT sp. z o.o. ul. Bolesława Chrobrego 24A 64-400 MIĘDZYZCHÓD				
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 parteru. 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 zamienny
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	10.2023r	NR RYSUNKU:	E-2.1