



- Uwagi:
- W szczególnych pomieszczeniach osprzęt elektryczny należy stosować:
    - w kuchni i zapleczu, WC - o IPX4
    - w pozostałych pomieszczeniach osprzęt instal. - o IP2X
  - Instalacje wykonać zgodnie z PN-IEC 60364 "Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych"
  - Gniazdko wtyczkowe należy montować na wysokości:
    - w kuchni i zapleczu, WC - 1,2m
    - pozostałe pomieszczenia - 0,3mŁączniki i przyciski montować na wys. 1,4m ±5cm od posadzki.
  - Przejścia kabli i przewodów przez ściany i stropy wykonać w rurkach instalacyjnych

- Zestawienie opraw zawartych na rysunku:
- C - Plafoniera LED, 3000lm, 4000K, 16W, Ø356mm, 230V~, IP65, szt. 69
  - D - Plafoniera LED, 4100lm, 4000K, 23W, Ø356mm, 230V~, IP65, szt. 14
  - E - Oprawa przemysłowa, 4600lm, 4000K, 25W, 1270x100mm, 230V~, IP65, szt. 4
  - F - Oprawa przemysłowa, 9100lm, 4000K, 49W, 1270x100mm, 230V~, IP65, szt. 3
  - H - Szyna oświetleniowa 1-fazowa, czarna, l=2m, 230V 16A, szt. 2
  - Projektor do szyny 1-fazowej, czarny, 3100lm, 21W, 4000°K, IP40, 230V, szt. 4
  - J - Szyna oświetleniowa 3-fazowa, biała, l=2m, 3x230/400V 16A, szt. 4
  - Projektor do szyny 3-fazowej, biały, 3100lm, 21W, 4000°K, IP40, 230V, szt. 9
  - K - Oprawa downlight LED nastropowa, czarna, 2050lm, 4000K, 17W, 162x162x86mm, 230V~, IP33, szt. 2

- Zestawienie opraw awaryjnych zawartych na rysunku:
- Aw1 - Oprawa ewakuacyjna nastropowa, AT, do przestrzeni otwartych, n/t, LED, 1W, 1h, 230VAC, IP20, szt. 3
  - Aw2 - Oprawa ewakuacyjna nastropowa, AT, do przestrzeni otwartych, n/t, LED, 2W, 1h, 230VAC, IP20, szt. 5
  - Aw4 - Oprawa piktogramowa natynkowa, AT, z doświetleniem, 1-str. n/t, LED 3,2W, 1h, 230VAC, IP44, szt. 2

- ➡ ☑ wentylator sterowany oświetleniem  
☑ klimatyzator - jedn. wewn.  
☑ \* przycisk z przekaźnikiem bistabilnym

Ochrona od porażeń  
Samoczynne wyłączenie w układzie TN-C-S

Zmiany lokalizacji elementów instalacji elektrycznej w obrębie pomieszczenia, które nie naruszają obowiązujących norm i przepisów - nie stanowią istotnej zmiany w rozumieniu przepisów prawa budowlanego.

Nr zmiany		Data		Opis zmian	
01		2024-01-15		Instalacja elektryczna w budynku. PIĘTRO.	
02		2024-01-15		Plan instalacji.	
03		2024-01-15		Format A3	
04		2024-01-15		Podz. 1:100	
05		2024-01-15		Nr proj. -	
06		2024-01-15		Nr rys. EP-02	