

Legenda:

- RG - rozdzielnica główna, stalowe stojące
- gniazdo wykłowe, podwójne 230V, 16A (h=150cm lub jak na rzucie)
- gniazdo wykłowe 230V, 16A, IP44 (h=150cm lub jak na rzucie)
- wypust 230V
- wypust 400V
- wypust 400V/zakończony wyłącznikiem krzywkowym 0-1, nasiennym, IP44)
- łączniki oświetlenia, 230V, 10A, p/1, IP20, białe (h=150cm lub jak na rzucie)
- łączniki oświetlenia IP44 (h=150cm)
- czujnik ruchu
- przełącznik "światło" (h=150cm)
- oprawa led 1700lm 18W, IP54, 4000K
- oprawa led IP65, IK10 LED (14W, 1580lm, 4000K) + cz. ruchu
- oprawa led 2100lm 20W, IP65, 4000K, IK08
- oprawa led 4200lm 40W, IP65, 4000K, IK08
- oprawa led 1600lm 24W, IP44/20, 4000K
- oprawa led 1260lm 18W, IP44/20, 4000K
- oprawa led 800lm 12W, IP44/20, 4000K
- oprawa r/ł led 3200lm 25W, IP20, 4000K
- oprawa p/ł led 3200lm 25W, IP20, 4000K
- oprawa awaryjna LED-1W(140 lm) 1h, CNBOP(rozsyl dla stref otwartych)
- oprawa awaryjna LED-1W(140 lm) 1h, CNBOP(rozsyl dla korytarzy)
- oprawa awaryjna LED-3W(350 lm) 1h, CNBOP(doswietlenie sprężu p.poz.)
- oprawa ewakuacyjna kierunkowa (led) z autotestem, (bater. 1h), CNBOP
- oprawa ewakuacyjna zewnętrzna z autotestem, (bater. 1h), CNBOP, IP65
- oprawa ewakuacyjna "wyjście" (led) z autotestem, (bater. 1h), CNBOP
- przełącznik przeciwpożarowego wyłącznika prądu

Uwagi:

- gniazda w salach, korytarzu, szatniach zabezpieczyć za pomocą zaslepek
- gniazda podwoje wykonać jako jednopolskowe
- zasilanie nagrzewnic centrali went. wykonać zgodnie z wytycznymi producenta
- wentylatory w łazienkach włączane razem z oświetleniem

| | | | | | |
|--|--|--|--|---|--|
| ekainbud | | EKONBUO Sp. z o.o. ul. Górczewska 29 80-238 Gdańsk | | Tytuł: Projekt instalacji elektrycznej w budynku mieszkalnym z usługami komercyjnymi, ul. Wyblekiego 38, 86-300 Grudądz | |
| Projektant: mgr inż. Włodzisław Wesołowski | | Instalacja: WAM/0159/POE/04 | | Data: 10.07.2024 | |
| Sprawdził: mgr inż. Andrzej Kamiński | | Instalacja: WAM/0159/POE/04 | | Projekt: 75/Gu/2002 | |
| Opracował: inż. Marcin Kordalski | | Numer rys. | | Nazwa rysunku | |
| Instalacje elektryczne | | E-2 | | Skala: 1:100 | |