


| LEGENDA | | | |
|---|--|------------------|-------------------------------|
| SYMBOL | OPIS | | |
| | łącznik pojedynczy, IP44 | | |
| | łącznik pojedynczy, IP20 | | |
| | łącznik podwójny, IP20 | | |
| | Przycisk monostabilny | | |
| | Z1 - podświetlenie numeru policyjnego, oprawa oświetleniowa LED z wbudowanym czujnikiem zmierzchu, klosz wykonany z uderzenioodpornego PC - IK08, IP54, 4000K, 6W, 440lm, montaż natynkowy | | |
| | Z2 - oprawa oświetleniowa, naświetlacz LED asymetryczny z czujnikiem ruchu i zmierzchu, IP66, 4000K, 29W, 3140lm, montaż natynkowy | | |
| | W1 - oprawa oświetleniowa plafonowa, z czujnikiem ruchu i zmierzchu, IP65, IK10, 4000K, 28W, 4000lm, montaż natynkowy, trwałość źródła 68000h (L80/B10) | | |
| | W2 - oprawa oświetleniowa owalna kanałowa z kloszem szklanym PRM z siatką ochronną, trzonek E27, IP44, IK06, montaż natynkowy +żarówka LED E27/13W/230V 1521lm | | |
| | W3 - oprawa oświetleniowa plafonowa okrągła, IP44, 12W, 4000K, 1050lm, montaż natynkowy | | |
| | W4 - oprawa przemysłowa LED, o szerokim strumieniu światła, IP65, 4000K, 31W, 4300lm, montaż natynkowy | | |
| | Panel wywoławczy domofonu, wykonany z metalu, cyfrowy, odporny na warunki atmosferyczne i akty wandalizmu, z obsługą elektrozaczepów i zwró elektromagnetycznych, montaż p/t | | |
| | PWP - Przeciwpożarowy wyłącznik prądu, przycisk zlokalizowany w pobliżu wejść do klatek schodowych. | | |
| | Rozdzielnica główna RG | | |
| | Istniejące złącze kablowe ZK | | |
| | Istniejąca tablica mieszkaniowa TM - dokładną lokalizację potwierdzić z użytkownikiem lokalu. | | |
| | WLZ - wewnętrzne linie zasilające prowadzone w rurach p/t lub n/t w zależności od opisu, przekroje wg schematów | | |
| | Okablowanie przycisków PWP przewodem ognioodpornym PH90 / FE180 typu: NHXH 5x1,5. Przewód mocować przy użyciu uchwytyów stalowych i kotew stalowych atestowanych w aprobacie technicznej jako system E90. | | |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego, obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu, klasa izolacji II, IP41, Dioda power LED 1W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowo na suficie, wymiary: 132x132x54(74) [mm], oprawa z soczewką korytarzową, szeroką, strumień świetlny oprawy: 140 lm (tryb SE), oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem | | |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego, obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu, klasa izolacji II, stopień ochrony IP41, dioda power LED 1W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowo na suficie, wymiary: kwadratowa 132x132x54(74) [mm], oprawa z soczewką symetryczną, wąską, strumień świetlny oprawy: 140 lm (tryb SE), oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem | | |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego, obudowa z białego lub opcjonalnie szarego poliwęglanu, klasa izolacji II, stopień ochrony IP41, dioda power LED 3W, czas pracy w trybie awaryjnym 1,2 lub 3 godziny, montaż: natynkowo na suficie, wymiary: kwadratowa 132x132x54(74) [mm], oprawa z soczewką symetryczną, wąską, strumień świetlny oprawy: 390 lm (tryb SE), oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem | | |
| | Oprawa oświetlenia awaryjnego, obudowa z białego poliwęglanu, klosz z przezroczystego poliwęglanu, klasa izolacji II, stopień ochrony IP65, LED 3W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowy, wymiary: prostokątna 276x143x44 [mm], strumień świetlny oprawy: 350 lm (tryb SE), oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem, przystosowana do pracy w na zewnątrz w ujemnych temperaturach | | |
| | Oprawa kierunkowa, obudowa z białego poliwęglanu, klasa izolacji II, stopień ochrony IP44, Led 1 W, czas pracy w trybie awaryjnym 1 godzina, montaż: natynkowy, naścienny, wymiary: 299x206x43 [mm], Rozpoznawalność znaku 25m, Oprawa wyposażona w moduł awaryjny z autotestem. Y5D - dwustronna, Y5J - jednostronna | | |
| UWAGI: 1) Sposób adresowania obwodów: RG/Fx; RG - rozdzielnica główna; x - numer obwodu 2) Inne oznaczenia: n/t - montaż natynkowy p/t - montaż podtynkowy | | | |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | | | |
| <div><div>ENEPROJEKT Adam Dziński ul. Unii Lubelskiej 3, 61-249 Poznań NIP 782-204-64-63, REGON 301038550</div></div> | | | |
| NAZWA INWESTYCJI: | | | |
| REMONT BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO PRZY UL. RATAJCZAKA 45 W POZNANIU | | | |
| ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: ul. Ratajczaka 45, 61-728 Poznań działka numer 29, obręb Poznań, arkusz 20 | | | |
| INWESTOR: Miasto Poznań Plac Kolegiacki 17, 61-841 Poznań | | | |
| PROJEKTANT: | BRANŻA/SPECJALNOŚĆ: | UPRAWNIENIA: | PODPIS: |
| mgr inż. Stefan Maćkowiak | budowlana/ elektryczna | 160/76/Pw | |
| SPRAWDZAJĄCY: | | | |
| mgr inż. Rafał Olszewski | budowlana/ elektryczna | WKP/0410/POOE/11 | |
| OPRACOWAŁ: | | | |
| mgr inż. Przemysław Rybaczewski | budowlana/ elektryczna | | |
| PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | | | DATA: XII 2018 |
| TYTUŁ RYSUNKU: Instalacje elektryczne - RZUT PIWNIC | | | SKALA: 1:100 NR RYS.: E.01 |