

OZNACZENIA

- Gniazdo wtyczkowe 16A, 250V, p/t
- Gniazdo wtyczkowe IP44, 16A, 250V, p/t
- Punkt doprowadzenia zasilania (na wysokości montażu urządzenia)
- Gniazdo RTV/SAT
- Gniazdo 2x RJ45 kat.5e (internet, telefon)
- Projektowana rozdzielnica elektryczna
- Główna szyna wyrównawcza
- Miejsowa szyna wyrównawcza
- Szacht instalacji elektrycznych i teletechnicznych
- Przycisk Przeciwpożarowego Wyłącznika Prądu
- Łącznik oświetleniowy, pojedynczy, IP44, 16A, 250V, p/t
- Łącznik oświetleniowy, przycisk IP20, 16A, 250V, p/t
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, IP20, 16A, 250V, p/t
- Łącznik oświetleniowy, schodowy, IP44, 16A, 250V, p/t
- Łącznik oświetleniowy, świecznikowy, IP44, 16A, 250V, p/t
- Przycisk dzwonkowy, 16A, 250V, p/t
- Dzwonek 230V
- Kaseka rozmowna domofonu
- Unifon domofonowy
- Szafa RACK 19", 42U

OZNACZENIA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH

- A= Oprawa oświetleniowa A
- B= Oprawa oświetleniowa B
- C= Oprawa oświetleniowa C
- D= Oprawa oświetleniowa D
- F1= Oprawa oświetleniowa F1
- G1= Oprawa oświetleniowa G1
- H= Oprawa oświetleniowa H
- K= Oprawa oświetleniowa K
- ZEW1= Oprawa oświetleniowa ZEW1
- EW11= Oprawa ewakuacyjna EW11
- EW12= Oprawa ewakuacyjna EW12
- AW1= Oprawa awaryjna AW1
- AW3= Oprawa awaryjna AW3
- AW5= Oprawa awaryjna AW5
- C= Czujnik ruchu nastrójowy 350 st.

1. Rysunek należy rozpatrywać łącznie z innymi dokumentami m. in. rysunkami, opisanymi technicznymi, zestawieniami.

pracownia projektowa AIM Arkadiusz Miśkiewicz
40-170 Katowice, ul. Brzozowa 13a, www.aimarchitekt.pl
tel.: 32 7654119, mob. 602108246, bituola@gmail.com

| | |
|-----------------------|---|
| NAZWA PROJEKTU | PROJEKT BUDOWLANY BUDYNKU MIESZKALNEGO WIELORODZINNEGO Z GARAŻEM PODZIEMNYM |
| ADRES | Warszawa, ul. T. Korzowa |
| INWESTOR | dzielnik nr ew. 29, 31, 33, 34, 35, 37 z obr. 4-10-05 |
| PROJEKTANT | Towarzystwo Budownictwa Społecznego Warszawa Północ |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Maciej Paluch |
| DATA | 07.2015 |
| IMIE I NAZWISKO | NR UPR. |
| mgr inż. Piotr Sikora | 704/84 |
| REWIZJA | NR PROJEKTU |
| TYTUŁ RYSUNKU | INSTALACJE ELEKTRYCZNE. PLAN PARTERU |
| INSTALACJE | 1E-02 |

