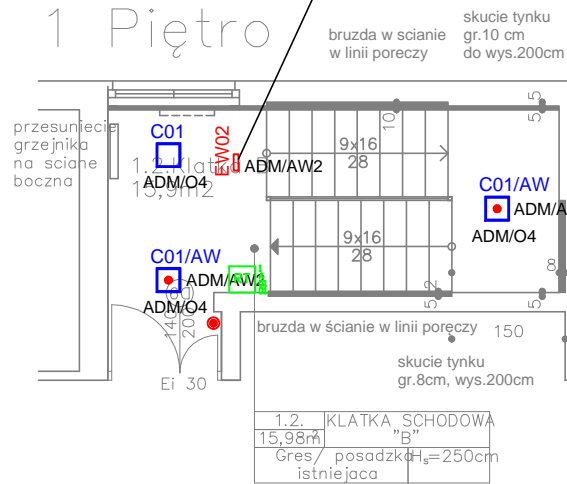


Oprawa ewakuacyjna przed schodami prowadzącymi w dół



UWAGA:

- 1) Oprzewodowanie do elementów instalacji elektrycznej prowadzić zgodnie z normą PN IEC 60364-5-52 oraz DIN 18015
- 2) Oświetlenie przy samej windzie zapalane całodobowo. Dopuszcza się załączanie tego oświetlenia poprzez czujnik zmierzchowy umieszczony przy windzie .
- 3) W pomieszczeniu obsługi klienta należy urzyć opraw zdemontowanych z parteru. Zaprojektowana ilość jest obliczona na nowe oprawy dlatego może wystąpić konieczność wymiany źródeł światła lub odbłyśników.
- 4) W sali obsługi klienta wszystkie obwody pozostają bez zmian. Oprawy należy zasilić z istniejącego obwodu układając okablowanie od wyłącznika.
- 5) Gniazda pozostawić bez zmian po wcześniejszej zgodzie inwestora.

UWAGA:

Można zastosować materiały i rozwiązania równoważne, to jest w żadnym stopniu nie obniżające standardu i nie zmieniające zasad oraz rozwiązań technicznych przyjętych w projekcie, a tym samym nie powodujące konieczności przeprojektowania jakichkolwiek elementów infrastruktury ani nie pozbawiające Użytkownika żadnych wydajności, funkcjonalności użyteczności opisanych lub wynikających z dokumentacji projektowej.

Legenda :

- Gniazdo 230V IP44 i IP20 2P+Z (patrz uwagi)
- Wypust Kablowy
- Tablica elektryczna
- Zasilanie wentylatora 230V
- Punkt Elektryczno - Logiczny Ramka 45x45mm + moduły 2x RJ45 3x2p+Z z blokadą data, osprzęt elektr instalacyjny IP20
- łącznik jednobiegunowy
- łącznik świecznikowy
- łącznik schodowy
- Przycisk wyłącznika przeciwpożarowego
- Miejskowa szyna wyrównawcza



Oprawa zdemontowana z parteru 2x18W

- A01
- B01
- B02
- B03
- B04
- C01
- C01/AW
- C02
- C02/AW
- EW01
- EW02

Oprawa LED U-330-20W, obudowa z tworzywa sztucznego, dyfuzor opalizowany, czujka ruchu, nastropowa, IP42, 4500K

Oprawa LED, D-66 30W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K

Oprawa LED, D-66 35W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K

Oprawa LED, D-66 40W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K

Oprawa LED, D-66 45W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K

Oprawa D-33 20W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K

Oprawa D-33 20W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K, wersja awaryjna

Oprawa D-33 30W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K

Oprawa D-33 30W, obudowa z blachy lakierowanej proszkowo, dyfuzor opalizowany, nastropowa, 4500K, wersja awaryjna

Oprawa ewakuacyjna jednostronna LED, Ontec S M1 1,2W

Oprawa ewakuacyjna dwustronna LED, Ontec AP, nastropowa

| | |
|---|--|
| obiekt: | |
| Przebudowa, rozbudowa i nadbudowa zespołu zabudowań SOSW | |
| - budynek nr 5 przy ul. Dworcowej 1 w Chojnie | |
| inwestor: Powiat Gryfino, 74-100 Gryfino | |
| ul. Sprzymierzonych 4 | |
| generalna jednostka projektowa | IZOMORFIS PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA 71-533 SZCZECIN, ul. Bronisławy 17/8 tel. 0502 443 951, e-mail: pfuk1@wp.pl, www.piotrfuk.pl |
| faza: PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY | |
| branża: INSTALACJA ELEKTRYCZNA | |
| treść rys.: RZUT 1 PIĘTRO | |
| projektował, mgr inż. Radosław Sadowski ZAP/0142/PWOE/13 | skala: 1:100 |
| sprawdził: mgr inż. Piotr Markowski ZAP/0218/POOE/11 | data: 09.2015 r. |
| prawa autorskie zastrzeżone | E3 |