



Centrum Projektu EKO-INVEST Sp. z o.o
ul. Klemensa Janickiego 20B, 60-542 Poznań

LEGENDA:

- A Oprawa oświetleniowa LED 6700lm
- B Oprawa oświetleniowa LED4300lm IP44
- C Oprawa oświetleniowa LED 6900lm IP66
- D Oświetlenie gabloty LED
- EM3 Oprawa oświetlenia awaryjnego ewak. OP3-A1x3TA1N LED VWD 1H ATI
- RP Rozdzielnicza piętrowa (istniejąca)
- Łącznik świecznikowy p/t
- Łącznik schodowy p/t
- Gniazdo wtyczkowe hermetyczne z klapką i stykiem ochronnym
- Gniazdo internetowe końcowe RJ45 p/t
- AP Punkt dostępowy WiFi

UWAGI:

- Oprawy z indeksem "EM" posiadają moduł awaryjny 60min.
- Znaki ewakuacyjne zgodne z PN-EN ISO 7010:2012.
- Oprawy oświetlenia awaryjnego ewakuacyjnego muszą posiadać dopuszczenie wydane przez CNBOP-PIB Józefów.
- Łączniki oświetleniowe należy montować na wys. ok. 110cm ponad podłogą.
- W pomieszczeniach biurowych nr 1 i 2 należy zamontować końcowe gniazda RJ45 na wysokości ok. 30cm ponad podłogą i przyłączyć bezpośrednio do switch'a w szafie rack'owej zlokalizowanej w portierni.
- Oprawy oświetleniowe w pomieszczeniach biurowych zasilane z istniejącego obwodu.
- Oprawy oświetleniowe w holu głównym zasilane z istniejącego obwodu .
- Dodatkowe gniazdo wtykowe 230V w pomieszczeniu portierni należy zamontować na wys. ok. 115cm i przyłączyć do istniejącego obwodu gniazd wtykowych portierni.
- Istniejące szafy rack'owe wraz z serwerami i osprzętem teletechnicznym, należy powiesić na ścianie, na wys. ok. 220cm.
- Wszystkie nowe instalacje należy wykonać podtynkowo i w rurkach ochronnych nierozprzestrzeających płomienia.
- Punkty dostępowe WiFi należy zamontować pod sufitem, na ścianie.
- Zasilanie punktów dostępowych WiFi przewodem YDYżo 3x1,5mm².
- Instalacje oświetlenia należy wykonać przewodem YDYżo 3 i 4x1,5mm².
- Przeniesioną z pom. nr 35 istniejącą centralę telekom. należy zamontować na ścianie portierni.

| | | | | |
|--|--|--|-----------------|-----------------|
| projekt: | Przebudowa, remont holu, korytarzy, klatek schodowych oraz pomieszczeń biurowych GCOP i portierni wraz z aranżacją w ramach zadania: "Opracowanie dokumentacji projektowo-kosztorysowej dotyczącej adaptacji korytarzy, klatek schodowych filii GCOP przy ul. Barlickiego 3 w Gliwicach" | | | |
| obiekt: | Gliwickie Centrum Organizacji Pozarządowych Barlickiego 3, 44-100 Gliwice, dz. nr 949, obręb 0054 Stare Miasto, jedn. ewid. 246601_1.0054.949 | | | |
| inwestor: | Miasto Gliwice ul. Zwycięstwa 21, 44-100 Gliwice | | data: | 07.2017 r. |
| Projektant | Imię i nazwisko: | numer uprawnień: | podpis: | |
| | mgr inż. Dariusz Karolczyk | SLK/3492/PWOE/11 w spec. instalacji elektrycznych | | |
| Sprawdzający | | 277/94/WL w spec. instalacji elektrycznych | | |
| tytuł rysunku: | Parter - inst. elektr. i teletech. | | | skala: 1:150 |
| część rys.: | branża: | faza projektu: | format arkusza: | numer rysunku: |
| 1/1 | Elektryczna | PW | 297x420 | EL-09 |
| Projekt chroniony prawami autorskimi - Dł.U.1994 N/24 poz.83; Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved. Powielanie, rozpowszechnianie, wykorzystywanie, modyfikowanie zmian bez zgody posiadacza praw autorskich jest zabronione! Prawa Autorskie dla / Copyright by EKO-INVEST Sp. z o.o. | | | | |