

**LEGENDA**

WEJŚCIE/WYJŚCIE DO BUDYNKU

+3.01 RZĘDNA

ZAKRES OPRACOWANIA

ISTNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA

PODCIĄG

 OPRAWY OŚWIETLENIOWE ZGODNIE Z PROJ. ELEKTRYKI  
PROJEKTOWANA CZUJKA DYMOWA (kompatybilna z istniejącym SSP) CZUJKA ISNT. +  
ISTNIEJĄCA CZUJKA DYMOWA**UWAGA:**

1. Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych instalacji wewnętrznych
2. Przyjmując niniejszy projekt inwestor i firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania.
3. Zmiany zatwierdzać po uzgodnieniu z głównym projektantem.
4. Rzędne wysokościowo podano w metrach
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi oraz zasadami sztuki budowlanej
6. Przed wykonaniem elementów budowlanych należy uwzględnić wykonanie przepustów i kanałów instalacyjnych do zasilania urządzeń technologicznych i wyposażenia.
7. Niniejszy rysunek ma charakter schematyczny - lokalizacje opraw oświetlenia wg projektu elektryki; lokalizacje nowych czujek dymowych zgodnie z normą PKN-CENTS 54-14:2020-09 Systemy sygnalizacji pożarowej.
8. Trasy kablowe prowadzić bezkolizyjnie
9. Wykonawca przed przystąpieniem do prac powinien uzyskać akceptację rzeczoznawcy ppoż:
10. Po wykonaniu robót rozbudowy SSP o nowoprojektowane czujki należy:
  - sprawdzić pod względem poprawności działania oraz zachowania wymaganych parametrów podlegają wszystkie elementy systemu.
  - sprawdzić pod względem poprawności działania oraz zachowania wymaganych parametrów podlegają urządzenia do transmisji sygnałów alarmowych i uszkodzeniowych do oddalonego centrum monitorującego-nadzorczo.
  - konfigurację programową systemu uzgodnić z użytkownikiem.
  - po uruchomieniu systemu wykonawca dokona pomiarów rzeczywistego poboru prądu przez system oraz dokona weryfikacji pojemności akumulatorów zasilania awaryjnego.

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

**MICHAŁ PIOTROWSKI**

MAZURSKA 19/7

NIP: 6272762945

41-503 CHORZÓW

REGON: 383488772

**ZADANIE:**

PRZEBUDOWA JEDNOPRZESTRZENNEJ SALI BIUROWEJ WRAZ Z NOWYM PODZIAŁEM I UKŁADEM POMIESZCZEŃ W CZĘŚCI PARTERU BUDYNKU BIUROWEGO PRZY UL. DĄBROWSKIEGO 23 W KATOWICACH

**PROJEKTANT:**

MGR INŻ. ARCH. IZABELA MATUSZOWICZ

nr uprawnień:

UPR. NR 351/01 W SPECJALNOŚCI

ARCHITEKTONICZNEJ ŚL-0268

**OPRACOWANIE:**

MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ PIOTROWSKI

**RYSUNEK:**

RZUT SUFITU

PROJEKT

**SKALA:**

1:100

**DATA:**

Październik 2023

**NR RYS.:**

3

**NR STR.:**