



LEGENDA

- WEJŚCIE/WYJŚCIE DO BUDYNKU
- POZIOM
- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA GK
Ściana w systemie suchej zabudowy np. Knauf-W112.PL w konstrukcji pojedynczej z podwójnym płytkowaniem (2x12,5mm), z wypełnieniem z wełny mineralnej o gr. 100 mm i gęstości min. 10 kg/m3.
Uwaga: dopuszcza się zastosowanie innych materiałów pod warunkiem zapewnienia odporności ogniowej min. EI 90
- HYDRANT WEWNĘTRZNY Ø25
- GAŚNICA PROSZKOWA
- droga ewakuacyjna

UWAGA:

- Rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami projektów branżowych instalacji wewnętrznych
- Przyjmując niniejszy projekt inwestor i firma wykonawcza akceptuje przedstawione na nim rozwiązania.
- Zmiany zatwierdzać po uzgodnieniu z głównym projektantem.
- Wymiary naniesione ręcznie mają pierwszeństwo nad drukowanymi.
- Wszystkie wymiary podano w centymetrach
- Różne wysokościowe podano w metrach
- Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie
- 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
- Przed wykonaniem elementów budowlanych należy uwzględnić wykonanie przepustów i kanałów instalacyjnych do zasilania urządzeń technologicznych i wyposażenia.

STUDIO
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-0269	
OPRACOWANIE: MGR INŻ. ARCH. MICHAŁ PIOTROWSKI	
RYSUNEK: SCHEMAT EWAKUACJI	SKALA: 1:100
DATA: Październik 2023	NR RYS.: 5
NR STR.:	