



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI		
L.p	Nazwa	Pow. [m2]
1.	Zaplecze biurowe	9.99
2.	Biuro	13.49
3.	Drukarnia	43.34
4.	Magazyn	15.03
Suma		81.85

#### LEGENDA

- ▲ WEJŚCIE/WYJŚCIE DO BUDYNKU
- ±0.00 POZIOM
- ZAKRES OPRACOWANIA
- ISNIEJĄCA ŚCIANA MUROWANA
- PROJEKTOWANA ŚCIANA GK  
Ściana w systemie suchej zabudowy np. Knauf W112.PL w konstrukcji pojedynczej z podwójnym płytowaniem (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. EI30
- EI30 — ODPORNOŚĆ OGNIOWA
- x — x ELEMENTY DO ROZBIÓRKI
- (H) HYDRANT WEWNĘTRZNY Ø25
- (H) GAŚNICA PROSZKOWA
- ⌂ GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE 16 A 250 V
- ⌂ GNIAZDO WTYCZKOWE PODTYNKOWE Z POKRYWĄ, BRYGOSZCZELNE 16 A 250 V
- ⌂ GNIAZDO SIECI TELETECHNICZNEJ
- ⌂ ŁĄCZNIK PODTYNKOWY ŚWIECZNIKOWY

FAZA: PROJEKT WYKONAWCZY

**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:**  
RZUT PARTERU  
PROJEKT

**SKALA:**  
1:100

**DATA:**  
Październik 2023

**NR RYS.:**  
1

**NR STR.:**

- 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.