



UWAGA:

- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ BEZPOŚREDNIO NA BUDOWIE
- Roboty budowlano-instalacyjne muszą być prowadzone z równoległą koordynacją międzybranżową. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji branżowej
- W sprawach nie określonych dokumentacją obowiązującą:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych – norm
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
- Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z całym projektem wielobranżowym, którego jest integralną częścią

UWAGA:

- Wymiary otworów okiennych podane są w świetle ościeży
- Powierzchnie pomieszczeń podane są wg stanu wykończonego (tynk gr. 1,5cm)
- Poziomy okien podane są wg stanu wykończonego posadzki w danym pomieszczeniu
- Warstwy ścian zewnętrznych i wewnętrznych wykonać wg opisu na przekrojach
- Rysunek rozpatrywać łącznie z całym wielobranżowym projektem, którego jest integralną częścią
- Podane wysokości odnoszą się do poziomu $\pm 0,00$ – poziomu projektowanej, wykończonej posadzki
- W pomieszczeniach pomocniczych, toaletach oraz kotłowni (pom. 0.5, 0.7, 0.8, 0.12) ściany do wysokości 2,0m wykończyć płytkami ceramicznymi
- W pomieszczeniu socjalnym (pom. 0.10) ścianę przy zlewomywalu i umywalce wykończyć płytkami ceramicznymi
- Pomieszczenie Magazynu (0.3) zaprojektowano jako nieogrzewanie odizolowane termicznie od pozostałych pomieszczeń

UWAGA:

- W projektowanym budynku przyjęto kategorię zagrożenia ludzi **ZL I**
- Budynek zaprojektowano w klasie odporności pożarowej budynku **"D"** – wszystkie elementy budowlane budynku zaprojektowano jako nierozprzestrzeniające ognia, a odporność ogniową elementów budowlanych występujących w budynku wynosi:
 - główna konstrukcja: REI 30
 - ściany zewnętrzne: EI 30
- W obiekcie zaprojektowano kotłownię na paliwo gazowe, ściany wewnętrzne wydzielające pomieszczenie należy wykonać w odporności: EI 60, a strop o odporności ogniowej REI 60.
- Drzwi wyjściowe z kotłowni na zewnątrz budynku należy wyposażać od wewnątrz w zamknięcia bezklamkowe otwierające się z kotłowni pod naciskiem (klamki antypaniczne)
- Budynek należy wyposażyć w wewnętrzzną instalację hydrantów przeciwpożarowych – jeden: DN25 w sali sprzedaży, oraz jeden DN52 w magazynie. Założono wyposażenie hydrantów w węże długości 30m. Położenie urządzeń dobrano tak, aby spełniały wymagania zakładanego zasięgu.
- Obiekt należy wyposażyć w gaśnice proszkowe – 4szt. gaśnic 6kg.

| ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ | | |
|-------------------------|---------------------------|--------------------------------|
| Nr pom. | Nazwa pomieszczenia | Powierzchnia [m ²] |
| 0.1 | Wiatrołap | 14,35 |
| 0.2 | Sala sprzedaży | 552,21 |
| 0.3 | Magazyn | 269,60 |
| 0.4 | Kuchnia | 17,33 |
| 0.5 | WC dla niepełnosprawnych | 6,48 |
| 0.6 | Pomieszczenie gospodarcze | 7,59 |
| 0.7 | Toileta | 1,34 |
| 0.8 | Łazienka | 5,84 |
| 0.9 | Szatnia | 5,71 |
| 0.10 | Pomieszczenie socjalne | 7,00 |
| 0.11 | Biuro | 8,44 |
| 0.12 | Kotłownia | 7,24 |
| 0.13 | Biuro | 8,83 |
| 0.14 | Pomieszczenie gospodarcze | 4,36 |
| 0.15 | Pomieszczenie gospodarcze | 3,62 |
| | | 920,00 |

Zastrzegam wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim.
Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przetwarzany, uzupełniany lub odstępiony komunikacji, bez pisemnej zgody firmy KR Studio

PROMAD PRACOWNIA PROJEKTOWA
Bartłomiej Gąsior 6, DEBICA
tel. 606-636-560

KR STUDIO
PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA

RAFAL OWCZAREK
39-200 DĘBICA
UL. LIGEZÓW 4 A
TEL. 603 79 92 01

Temat: BUDOWA BUDYNKU USŁUGOWO-HANDLOWO-MAGAZYNOWEGO WRAZ Z NIEZBĘDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

Inwestor: DEZAKO Sp. z o.o., ul. Kościuski 30, 39-200 Dębica

Lokalizacja: dz. nr ewid. 2283/2, 2283/3
jedn. ewid. 181107_5 Gmina Przecław, obr. 0069 Tuszyn

Skala: 1:100

Data opracowania: lipiec 2018r.

Nr rysunku: A1

Przedmiot rysunku: Rzut parteru

Projektował: mgr inż. arch. Rafał Owczarek upr. proj. nr A-01/02
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Sprawdził: mgr inż. arch. Michał Smajdor upr. proj. nr 8/PKOKK/2013
uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Opracował: mgr inż. arch. Maria Buloś-Kochańska