



WYKAZ POMIESZCZEŃ		
Nr	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia [m ²]
1.	Sklep	39.79
2.	Przedsiónek toalet	2.25
3.	Pom. porządkowe	1.13
4.	Toaleta klientów	4.69
5.	Pokój kierownika	5.55
6.	Pom. porządkowe	0.55
7.	Komora chłodnicza	1.54
8.	Komora mroźnicza	1.40
9.	Kotłownia	2.98
10.	Korytarz	13.63
11.	Mag. prod. spożywczych	6.75
12.	Pomieszczenie socjalne	5.44
13.	Toaleta personelu	3.98
14.	WC personelu	1.39
15.	Szatnia	8.49
Razem pow. użytkowej		99.56

WEJŚCIE DO BUDYNKU

Uzgodniono z załącznikiem wymagań higienicznych i zdrowotnych typu i standardu z załącznikiem

mgr inż. Leszek Klimowicz
Rzecznik ds. spraw sanitarno-higienicznych
Nr upr. 131-BP/0/96
w zakresie budownictwa przemysłowego
i ogólnego bez względu na rodzaj
15-010 Jurek, ul. Wierzbowa 5, tel. 015 44 44 44

Data: 06.08.14
Lp. 2/03/24

Opis: (własność imienna)

RZECZCZOWNIA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ PRZECIWPÓŻAROWYCH

mgr inż. Tadeusz Łozowski
Nr upr. 69/93
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej stwierdzam bez uwag

12.08.2024

URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
DEPARTAMENT URBANISTYKI I ARCHITEKTURY
ul. Sienkiewicza 1, 15-950 Białystok
(14)

UWAGI:

- Wymiary należy sprawdzić przed przystąpieniem do robót.
- Należy zwrócić uwagę na wyrównanie poziomu układanych płytek w poszczególnych pomieszczeniach.
- Wymiary otworów drzwiowych należy dostosować do wymiarów stolarki projektowanej. Rodzaj stolarki do uzgodnienia z inwestorem.
- Projektowane urządzenia instalacji, wentylacji i klimatyzacji oraz oświetlenia wykonać zgodnie z projektami branżowymi. Rysunki poszczególnych branż należy rozpatrywać łącznie.
- Szczegóły studzienek kablowych i rur kablowych wg projektu branży elektrycznej.
- Szczegóły instalacji odgromowej wg projektu elektrycznego.
- Przepusty instalacyjne w posadzkach i w ścianach wg opracowań branżowych.

* Ściany wykonać zgodnie z wytycznymi producenta.

* W pomieszczeniach mokrych (np. węzły sanitarne, kotłownia, magazyny) stosować płyty o podwyższonej odporności wodnej.

* Rozstaw profili w ścianach obklejanych płytkami ściennymi oraz obciążonych wiszącymi szafkami - max. co 40 cm.

* Przestrzeń pomiędzy płytami okładzinowymi w ściankach działowych wypełniona płytami z wełny mineralnej, półtwardej, grubości 5 cm, oraz paroizolacją, zgodnie z kierunkiem przepływu wilgoci.

* W pomieszczeniach sanitariatów w ścianach systemowych g-k zamontować stelaże Geberit pod umywalki, pisuary, muszle.

* W pomieszczeniu toalet dla niepełnosprawnych zamontować wzmocnienia pod umocowanie uchwytów.

* Wysokość ścian działowych 3.10m, w pomieszczeniach higieniczno-sanitarnych i w kotłowni do poziomu sponu blachy trapezowej.

* W ciągach komunikacyjnych zaplecza układać blachę nierdzewną o grubości ok 1mm do wysokości 120cm.

ŚCIANY ZEWNĘTRZNE

- gr. 33.5 cm 12,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PIR
14,0 cm - konstrukcja nośna budynku wg projektu konstrukcji
7,5 cm - profili CW/UW 50
jednostronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.

- gr. 36,0 cm 12,0 cm - płyta warstwowa ścienna z wypełnieniem z pianki PIR
14,0 cm - konstrukcja nośna budynku wg projektu konstrukcji
10,0 cm - profili CW/UW 75
jednostronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.

ŚCIANY WEWNĘTRZNE

- gr. 10,0 cm - profil CW/UW 50
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm

- gr. 20,0 cm - 2x profil CW/UW 75
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm

- gr. 12,5 cm - profil CW/UW 75
dwustronne opłytywanie, podwójne płyty 12,5 mm na wys. 3,10 m.
wypełnienie wełną mineralną gr. 5 cm

- gr. 12,0 cm - ściana murowana z bloczków silikatowych
EI 60

UWAGA: ŚCIANKI DZIAŁOWE POMIESZCZEŃ HIGIENICZNO - SANITARNYCH ORAZ W KOTŁOWNI WYBUDOWAĆ DO POZIOMU SPODU BLACHY TRAPEZOWEJ

- ŚCIANA MUROWANA
- ŚCIANA G-K
- PŁYTY WARSTWOWE
- Otok drewniany
- Otok szary
- Lustro
- Płytki ścienne w strefie backbar
- poziome wzmocnienia w konstrukcji ścian g-k na wys 1m i 2m od podłogi dla mocowania regałów
- poziome wzmocnienia w konstrukcji ścian g-k na wys 2,1m od podłogi dla mocowania szafek kuchennych

RZUT PRZYZIEMIA SKALA 1:50



ORLEN S.A.
PŁOCK, ul. CHEMIKÓW 7

PROKON		PRACOWNIA PROJEKTOWANIA BUDOWLANEGO 15-668 Białystok, ul. Upalna 88 lok.15	Ark. nr. 1/A
NAZWA RYSUNKU:	RZUT PRZYZIEMIA		Skala: 1:50
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA STACJI PALIW PŁYNNYCH: budynek handlowy, wiaty nad dystrybutorami, osłona smietnikowa, zbiorniki paliwowe, zbiornik LPG, zbiornik gazu, pylon reklamowy WRAZ Z NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ: instalacje paliwowe, instalacje kan. sanitarnej i deszczowej, instalacje elektryczne, kanalizacje kablowe, utwardzenie nawierzchni manewrowych, płyty szczelne, parkingi		Branża: ARCHITEKTURA
OBIEKT:	STACJA PALIW PŁYNNYCH "ORLEN" W BIAŁYMSTOKU		Data: 12.06.2024
ADRES:	Aleja Jana Pawła II, cz. dz. nr 414/2, obr. ewid. Baciechki jedn. ewid. 206101_1 m. Białystok		Nr projektu: 04.11.2024
INWESTOR:	"ORLEN" S.A. Płock, ul. Chemiczków 7		Nr upraw. 12.06.2024
Projektant:	mgr inż. arch. Anna Maziewska	BT-PdOKK/101/2007	
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Paweł Aleksandrowicz	BT/2/97	