



Legenda:

- 30m³/h Nawiew poprzez nawietrzaki w oknach
- Ściany z fartuchem z glazury o wysokości 0,6 m i 0,8 m od podłogi, Pom. nr 4, 5, - glazura na wys. 2,2 m od posadzki
- Pom. nr 2, cokół podłogowy wys. 10 cm, ściany z tynkiem mozaikowym na wysokość 1,4 m od posadzki
- Pom. nr 3, cokół podłogowy wys. 10 cm,
- Ws Wywiew wymuszony
- W Wywiew grawitacyjny
- Su -Szafka BHP na ubrania
- cwu - ciepła woda użytkowa
- Sc -Regał na środki czystości
- M -Misa z króćcem (ciepła i zimna woda) - h od podłogi = 50 cm
- L - lodówka podblatowa
- P - pralka
- Oznakowanie - Wyjście ewakuacyjne

Wykaz pomieszczeń przyziemia:

1. Magazyn	- 104,91 m ²
2. Komunikacja - przejazd	- 54,00 m ²
3. Komunikacja - przejazd	- 41,12 m ²
4. Komunikacja ogólna	- 6,87 m ²
5. Pom. biurowe	- 14,20 m ²
6. Łazienka	- 8,09 m ²
7. WC ogólnodostępne i niepełnosprawnych	- 5,80 m ²
8. Sprężarkownia	- 3,75 m ²
9. Klatka schodowa	- 10,89 m ²
Suma ogółem	- 253,63 m²

Budowa budynku usługowego dla zadania pn.: |

Zestaw stolarki okiennej i drzwiowej

- O1** Okno podwójne, rozwierno - uchylne 120 x 150 cm szt.2
- Uwagi:** Wszystkie otwory okienne wykonywać dodając do opisanych wymiarów 4 cm
- D1** Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe EI 60, 90 x 200 cm szt.2
- D2** Drzwi zewnętrzne jednoskrzydłowe 90 x 200 cm szt.2
- D3** Wrota segmentowe 400 x 350 cm szt.4
- D4** Drzwi wewnętrzne pełne 90 x 200 cm szt.2
- D5** Drzwi łazienkowe z podcięciem 90 x 200 cm szt.1
- D6** Drzwi akustyczne 100 x 200 cm szt.1

Objekt i adres inwestycji:	Zapewnienie podstawowych usług niezbędnych do realizacji zadań ochrony cywilnej poprzez budowę magazynu, miejscowość Książki, gm. Książki, działka nr 228/2, obręb nr 0004 Książki.		
Trzeci rysunek:	Rzut przyziemia - technologia		
Projektanci, Sprawdzający:	Imię i nazwisko, nr uprawnień	Podpis:	Data opracowania:
Projektant architektura:	mgr inż. arch. Piotr Nasiadek upr. nr ABIT-II-7131-27/2000 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń		22.04.2026 r.
Projektant konstrukcje:	mgr inż. Radosław Roszkowski upr. nr KUP/0127/PWOK/09 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		Skala: 1:100
Sprawdzający konstrukcje:	mgr inż. Kazimierz Przybyło upr. nr BP-RN-V/176/TO/83 w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń		Nr rysunku: 1