

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zakup wraz z montażem regałów stacjonarnych do pomieszczenia archiwum zlokalizowanego w piwnicy:

1. Administracji Nieruchomości Nr 1 Zakładu Gospodarowania Nieruchomościami przy ul. Niekłańskiej 35 a.

Wymiary pomieszczenia: długość – 410 cm, szerokość – 315 cm, wysokość – 250 cm

### Ilość regałów stacjonarnych:

- regał stacjonarny 3000 mm x 300 mm – 3 szt.
- regał stacjonarny 4000 mm x 300 mm – 1 szt.
- łączna długość półek użytkowych – 65 mb.

2. Administracji Nieruchomości Nr 6 Zakładu Gospodarowania Nieruchomościami przy ul. Sulejkowskiej 45

Wymiary pomieszczenia: długość – 890 cm, szerokość – 450 cm, wysokość – 240 cm

### Ilość regałów stacjonarnych:

- regał stacjonarny 3000 mm x 300 mm – 11 szt.
- łączna długość półek użytkowych – 165 mb.

3. Zakład Gospodarowania Nieruchomościami przy ul. Wąwolnickiej 3.

Wymiary pomieszczenia: długość – 615 cm, szerokość – 340 cm, wysokość – 250 cm

- regał stacjonarny 3000 mm x 300 mm – 1 szt.
- regał stacjonarny 4000 mm x 300 mm – 2 szt.
- regał stacjonarny 5000 mm x 300 mm – 1 szt.
- łączna długość półek użytkowych – 80 mb.

Ogółem łączna długość półek użytkowych - 310 mb.

### **Specyfikacja regałów stacjonarnych:**

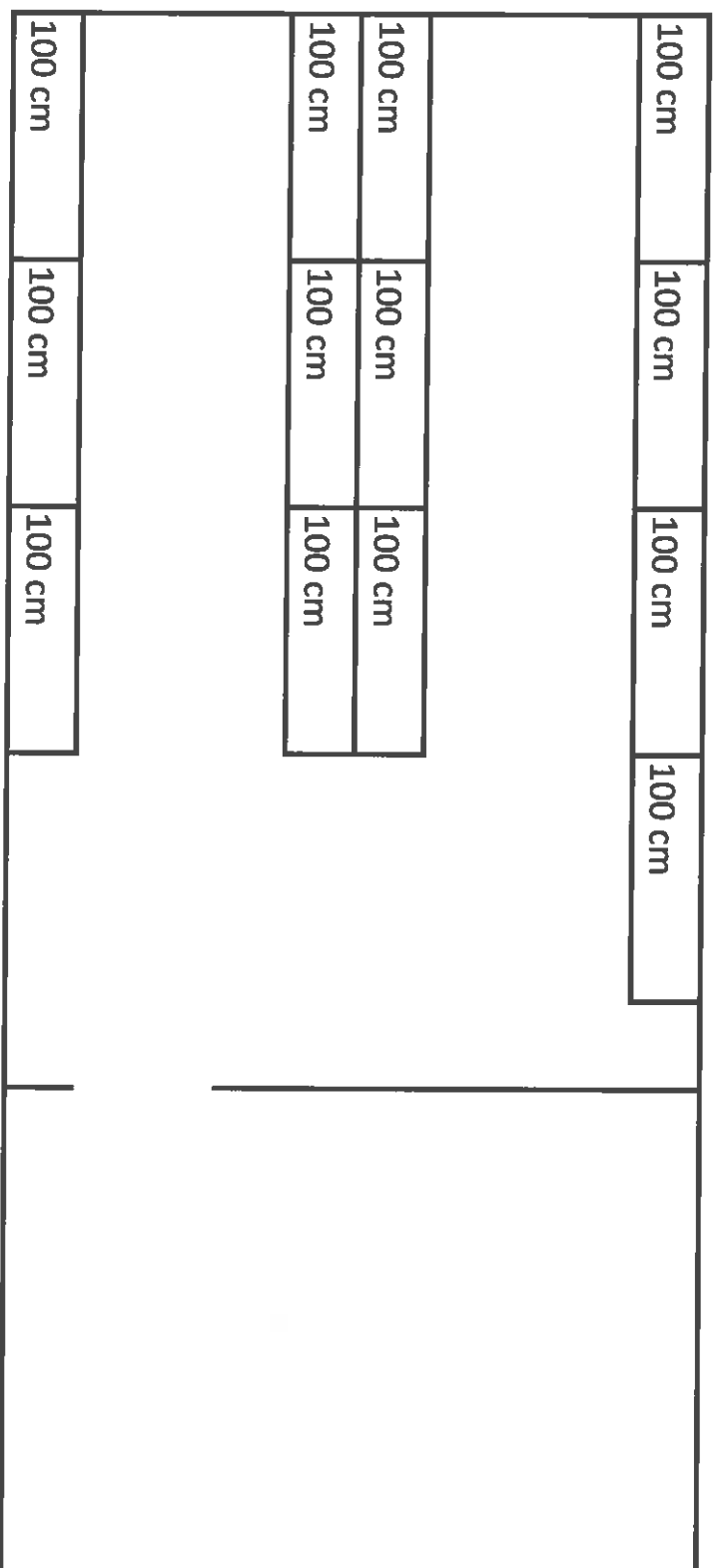
- długość półki	1000 mm
- minimalna odległość pionowa między półkami	360 mm (w świetle)
- maksymalna wysokość całkowita regałów	2300 mm
- głębokość półki użytkowej	300 mm
- ilość poziomów składowania	5
- minimalna dopuszczalna nośność półki	80 kg/mb
- regulacja półek	co ~ 20 mm
- usztywnienie konstrukcji regałów	stężenia krzyżowe

### **Parametry i konstrukcja regałów stacjonarnych:**

1. Regulacja półek bez konieczności użycia jakichkolwiek narzędzi.
2. Pierwsza półka od podłogi musi być na wysokości 200 ~ 300 mm.
3. Półki kryjące (kaptury), łączone śrubami zapewniające należyłą sztywność i stabilność konstrukcji.
4. Konstrukcja zaczepów półkowych musi uniemożliwiać wypadanie półek podczas wkładania i wyjmowania dokumentów.
5. Każda przestrzeń użytkowa półek musi posiadać ograniczenia tylne i boczne zapobiegające przesuwaniu się dokumentów na sąsiednią półkę lub regał.
6. Perforacja nóg lub ścianek bocznych regałów na całej długości umożliwiająca regulację półek co 2 cm
7. Wszystkie elementy regałów wykonane z blachy stalowej muszą być pozbawione ostrych krawędzi oraz pomalowane na kolor jasno-szary lub beżowy lakierem proszkowym odpornym na ścieranie i zadrapania, utwardzonym wypalaniem w piecu.
8. Konstrukcja regałów musi zapewniać pełne bezpieczeństwo użytkownikowi poprzez stabilność wzdłużną i poprzeczną itp.
9. Zamontowane regały muszą spełniać wymagania BHP zgodnie z § 68 pkt 2 ust 4 Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 roku w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

W załączeniu: szkice rozmieszczenia regałów – 3 szt.

Nr 1 Szkiec pomieszczenia Niekańska 35A



Nr 2

Szkic pomieszczenia Sulejowska 45

100 cm	100 cm	100 cm
100 cm	100 cm	100 cm

100 cm	100 cm	100 cm
100 cm	100 cm	100 cm

100 cm	100 cm	100 cm
100 cm	100 cm	100 cm

100 cm	100 cm	100 cm
100 cm	100 cm	100 cm

100 cm	100 cm	100 cm
100 cm	100 cm	100 cm

100 cm	100 cm	100 cm
--------	--------	--------

Nr 3

Szkic pomieszczenia Wąwolnicka 3

