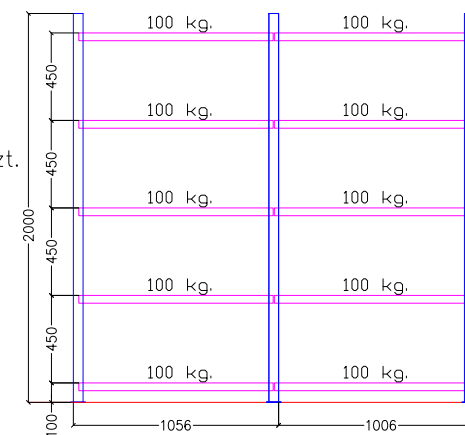


Figure 10 consists of two diagrams showing the layout of the 10th floor. The left diagram is a plan view showing the floor layout with dimensions. The right diagram is a section view showing the floor layout with dimensions. Both diagrams show a central corridor and several rooms. The left diagram has a red dashed line indicating a section line. The right diagram has a red solid line indicating a section line. Dimensions are provided in millimeters.

1000x600 – 1212 kpl.  
Łączna liczba półek: 6060 szt.  
Obciążenie na półkę: 100 kg.



Technical drawing of a staircase showing dimensions and load capacity. The drawing includes a side elevation and a plan view.

**Side Elevation Dimensions:**

- Total height: 9600
- Height from ground to first landing: 8673
- Height from ground to second landing: 7223
- Height from ground to third landing: 5773
- Height from ground to fourth landing: 4323
- Height from ground to fifth landing: 2873
- Height from ground to sixth landing: 1423

**Plan View Dimensions:**

- Width of the staircase: 102
- Width of the landing: 2700
- Width of the staircase: 2700

**Load Capacity:**

- 3x600 KG

Technical drawing of a floor plan showing a grid of load zones. The overall dimensions are 3000 mm (width) and 3600 mm (length). The drawing includes a 102 mm offset from the left edge. The vertical spacing between the centers of the load zones is 1600 mm. The load zones are labeled "4x600 KG". A red dashed line indicates a section cut.

Dimension	Value
Overall Width	3000 mm
Overall Length	3600 mm
Offset from Left Edge	102 mm
Vertical Spacing between Zones	1600 mm
Load Zone Label	4x600 KG

Klient		Zlecenie/oferta K/037.3/JG/2018	
Rysowała L.Wysocka 23.05.2018	Tytuł	MAGAZYN WYSOKIEGO SKŁADOWANIA	
Sprawdził J.Grzechnowski			
Zatwierdził J.Grzechnowski			
 <b>zms</b> systemy magazynowe	Numer rysunku	037-03	Wersja A
	 Skala	Arkusz/ Liczba arkuszy	1 / 1
			Format A3

Użytkownik zatwierdził	rozstawienie regałów względem siatki dylatacji
Użytkownik zatwierdził	obciążenia od regału i ich wpływ na posadzkę
Użytkownik zatwierdził	aranżację regałów i jej zgodność z p. poz. i BHP
Użytkownik zatwierdził	pomiaru pomieszczeń oraz wymiaru konstrukcji regałów
Plany i wymiary mogą być zmodyfikowane przez	ZMS Systemy Magazynowe sp. z o.o. w zależności od ostatecznych obliczeń