

1. Ustalenie rodzaju i wielkości obciążeń**1.1 Obciążenia stałe.**

Przyjęto wartości obciążeń stałych na podstawie normy PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe. Zestawienia w oparciu o warstwy podane przez Architekta.

1.2 Obciążenia stałe.

Przyjęto wartości obciążeń stałych na podstawie normy PN-82/B-02001 Obciążenia budowli. Obciążenia stałe. Zestawienia w oparciu o warstwy podane przez Architekta.

1.3 Obciążenia zmienne w części długotrwałe.

Przyjęto wartości na podstawie norm: PN-82/B-02003. Obciążenia budowli. Obciążenia technologiczne zmienne.

obciążenia użytkowe na tarasach (dominanty)	3,0 kN/m ²
obciążenia użytkowe na stropodachu(agregaty)	2,0 kN/m ²
obciążenia użytkowe w części mieszkalnej	1,5 kN/m ²
obciążenia użytkowe w części usługowej	5,0 kN/m ²
obciążenia użytkowe w korytarzach, hallach i klatkach schodowych	3,0 kN/m ²
obciążenia użytkowe na balkonach wspornikowych	5,0 kN/m ²
obciążenia użytkowe w garażach (pomieszczenia tech.)	5,0 kN/m ²
obciążenia użytkowe w garażach (dla samochodów osob.)	3,0 kN/m ²
obciążenia użytkowe w garażach na platformach	5,0 kN/m ²