

## OBLICZENIA STATYCZNE

### 1.0 Konstrukcja wsporcza centrali wentylacyjnej

Obciążenia charakterystyczne:

komora 130x1,2 - 15,6 kN - 2,64 kN/  $m^2$   
 kraty pomostowa - 0,32 -:-  
 zawieszenia - 1,5 -:-  
 Razem  $g_k = 4,46$  kN/m

Obciążenia obliczeniowe:

komora 2,64x1,2 - 3,17 kN/  $m^2$   
 kraty pomostowa 0,22x1:1 - 0,35 -:-  
 zawieszenia 1,5x 1,4 - 2,10 -:-  
 Razem  $q = 5,62$  kN/

Przyjęto obciążenia

$q_k = 4,5$  kN/  $m^2$  ;  $q = 5,7$  kN/  $m^2$

