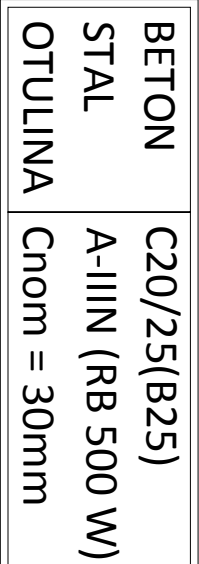


skala 1:50



Typ A (pomieszczenia mieszkalne)

- ciężar własny wspornika:  $4,0 \text{ kN/m}; y = 1,1$
- obciążenie stałe:  $2,0 \text{ kN/m}^2; y = 1,28$
- obciążenie użytkowe:  $5,0 \text{ kN/m}^2; y = 1,38$

[illegible]

4,0 kN/m<sup>2</sup>; **y**=1,10  
2,0 kN/m<sup>2</sup>; **y**=1,28  
5,0 kN/m<sup>2</sup>; **y**=1,30

### Obciążenia charakterystyczne na strop:

- Typ A (pomieszczenie mieszkalne):
- ciężar własny stropu:  $4,0 \text{ kN/m}^2$ ;  $\mathbf{y} = 1,1$
  - obciążenie ścisk:  $2,0 \text{ kN/m}^2$ ;  $\mathbf{y} = 1,25$
  - obciążenie pozostałe od scianek działowych:  $1,3 \text{ kN/m}^2$ ;  $\mathbf{y} = 1,25$
  - obciążenie użytkowe:  $2,0 \text{ kN/m}^2$ ;  $\mathbf{y} = 1,4$

XX

Typ B (przestrzeń komunikacji):

- ciężar własny stropu:  $4,0 \text{ kN/m}^2$ ;  $\gamma=1,10$
- obciążenie śniegiem:  $2,0 \text{ kN/m}^2$ ;  $\gamma=1,28$
- obciążenie zastępcze od ścianek działowych:  $1,3 \text{ kN/m}^2$ ;  $\gamma=1,25$
- obciążenie użytkowe:  $3,0 \text{ kN/m}^2$ ;  $\gamma=1,35$

GÓRA  
DOL

UNWAGI:

- [illegible]

# DIET