

Rooji.

BALUSTRADY SZKLANE

298



WYMOGI DOTYCZĄCE BALUSTRAD

1. Balustrady przy schodach, pochylniach, portfenetrach, balkonach i loggiach nie powinny mieć ostro zakończonych elementów, a ich konstrukcja powinna zapewniać przeniesienie sił poziomych, określonych w Polskiej Normie dotyczącej podstawowych obciążeń technologicznych i montażowych. Wysokość i wypełnienie płaszczyzn pionowych powinny zapewniać skuteczną ochronę przed wypadnięciem osób. Szklane elementy balustrad powinny być wykonane ze szkła o podwyższonej wytrzymałości na uderzenia, tłukącego się na drobne, nieostre odłamki.

2. Wysokość i prześwity lub otwory w wypełnieniu balustrad powinny mieć wymiary określone:




BUDYNKI JEDNORODZINNE I WNĘTRZA MIESZKAŃ WIEŁOPOZIOMOWYCH

- Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy 0,9m
 - Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady-nie reguluje się
- 
- 


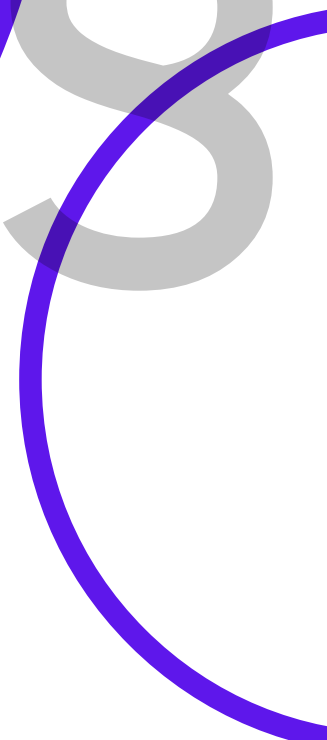


BUDYNKI WIELORODZINNE I ZAMIESZKANIA ZBIOROWEGO, OŚWIATY I WYCHOWANIA ORAZ ZAKŁADÓW OPIEKI ZDROWOTNEJ

- Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy 1,1m
 - Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 1,2m
- 
-



INNE BUDYNKI

- Minimalna wysokość balustrady, mierzona do wierzchu poręczy 1,1m
 - Maksymalny prześwit lub wymiar otworu pomiędzy elementami wypełnienia balustrady 0,2m
- 
- 
-

3. W budynku, w którym przewiduje się zbiorowe przebywanie dzieci bez stałego nadzoru, balustrady powinny mieć rozwiązania uniemożliwiające wspinanie się na nie oraz zsuwanie się po poręczy.

4. Przy balustradach lub ścianach przyległych do pochylni, przeznaczonych dla ruchu osób niepełnosprawnych, należy zastosować obustronne poręcze, umieszczone na wysokości 0,75 i 0,9 m od płaszczyzny ruchu.

5. Poręcze przy schodach zewnętrznych i pochylniach, przed ich początkiem i za końcem, należy przedłużyć o 0,3 m oraz zakończyć w sposób zapewniający bezpieczne użytkowanie.

6. Poręcze przy schodach i pochylniach powinny być oddalone od ścian, do których są mocowane, co najmniej 0,05 m.

7. Balustrady oddzielające różne poziomy w halach sportowych, teatrach, kinach, a także w innych budynkach użyteczności publicznej powinny zapewniać bezpieczeństwo użytkowników także w przypadku paniki. Dopuszcza się obniżenie pionowej części balustrady do 0,7 m, pod warunkiem uzupełnienia jej górną częścią poziomą o szerokości dającej łącznie z częścią pionową wymiar co najmniej 1,2 m.

Rooji.

**BALUSTRADY
SZKLANE**