# **Załącznik nr 3 do Audytu dostępności ex-ante– Komunikacja pozioma**

W kolumnie „Czy aktualnie jest spełniony wymóg?” wpisz TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

W kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisz
TAK, NIE lub NIE DOTYCZY.

Jeżeli w kolumnie „Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?” wpisałeś/wpisałaś NIE, wypełnij kolumnę „Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu”.

Nie wypełniaj wierszy oznaczonych szarych kolorem.

| **Wymóg Standardu Dostępności** | **Czy aktualnie jest spełniony wymóg?**  | **Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?**  | **Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu** |
| --- | --- | --- | --- |
| **Ciągi komunikacyjne:** |
| * szerokość ciągów komunikacyjnych (korytarzy)[[1]](#footnote-1) wynosi odpowiednio:
 |  |  |  |
| 1. 180 cm – w przypadku stałego ruchu dwukierunkowego
 |  |  |  |
| 1. 150 cm – w przypadku częstego ruchu dwukierunkowego
 |  |  |  |
| 1. 120 cm – w przypadku rzadkiego ruchu dwukierunkowego oraz z zastrzeżeniem, iż taka szerokość korytarza jest dopuszczalna tylko w przypadku kiedy stanowi drogę ewakuacyjną przeznaczoną do ewakuacji nie więcej niż 20 osób
 |  |  |  |
| * jeżeli ciąg komunikacyjny ma szerokość mniejszą niż 180 cm i długość większą niż 50 m, maksymalnie co 25 m są dostępne miejsca umożliwiające minięcie się dwóch wózków, tj. o szerokości co najmniej 180 cm i długości 2 m
 |  |  |  |
| * wysokość ciągów komunikacyjnych stanowiących drogę ewakuacyjną ma co najmniej 220 cm. Jeżeli jakikolwiek element wyposażenia przestrzeni znajduje się poniżej wysokości 220 cm, zastosowano próg ostrzegawczy o wysokości minimum 40 cm lub poręcz ostrzegawczą
 |  |  |  |
| **Miejsca odpoczynku:** |
| * jest wyposażone w siedzisko (ławkę) z podłokietnikami ułatwiającymi siadanie i wstawanie
 |  |  |  |
| * jest wyposażone w miejsce do zaparkowania wózka
 |  |  |  |
| * wolna przestrzeń od frontu ławki wynosi minimum 40 cm,
 |  |  |  |
| * miejsce postoju przeznaczone dla osoby poruszającej się na wózku ma głębokość minimum 140 cm[[2]](#footnote-2)i szerokość 90 cm
 |  |  |  |

…………………………………………………………………….

Data i podpis Osoby sporządzającej

1. Szerokość ciągów komunikacyjnych oblicza się proporcjonalnie do liczby osób mogących przebywać jednocześnie na danej kondygnacji budynku, przyjmując co najmniej 60 cm na 100 osób, lecz nie mniej niż 140 cm. Szerokość ciągów komunikacyjnych należy mierzyć po odjęciu przestrzeni zajmowanej przez umeblowanie znajdujące się na danym ciągu komunikacyjnym oraz w pobliżu miejsc siedzących, również po odjęciu przestrzeni zajmowanej przez nogi osób siedzących. [↑](#footnote-ref-1)
2. Zalecane 180 cm [↑](#footnote-ref-2)