| **Wymóg Standardu Dostępności** | **Czy po realizacji Projektu będzie spełniony wymóg?**  | **Wskaż powód/przyczynę braku możliwości spełnienia wymogu** |
| --- | --- | --- |
| Dźwigi osobowe (windy) - Przestrzeń manewrowa przed dźwigiem osobowym: |  |  |
| * na drodze dojścia do dźwigu zostanie zastosowany system nawierzchniowych oznaczeń fakturowych prowadzący do panelu przywoławczego
 |  |  |
| * drzwi dźwigu osobowego oraz ich obramowanie będzie oznakowane w sposób kontrastowy w stosunku do otoczenia
 |  |  |
| Dźwigi osobowe (windy) - Wymiary kabiny oraz jej wyposażenie: |  |  |
| * dostęp do dźwigu będzie zapewniony z każdej kondygnacji użytkowej
 |  |  |
| * różnica poziomów podłogi kabiny dźwigu, zatrzymującego się na kondygnacji użytkowej, i posadzki tej kondygnacji przy wyjściu z dźwigu nie będzie większa niż 2 cm
 |  |  |
| * kabina dźwigu osobowego dostępna dla osób z niepełnosprawnością będzie miała szerokość co najmniej 110 cm i długość 140 cm
 |  |  |
| * po obu stronach kabiny będą znajdować się ciągłe poręcze, a ich górna część będzie znajdować się na wysokości 90 cm
 |  |  |
| * drzwi dźwigu będą otwierać się i zamykać automatycznie - system będzie oparty na czujnikach[[1]](#footnote-1)zatrzymujących zamykanie drzwi jeszcze przed kontaktem fizycznym z przedmiotem lub osobą
 |  |  |
| Dźwigi osobowe (windy) - Zewnętrzny panel sterujący: |  |  |
| * panel nie będzie dotykowy
 |  |  |
| * przy każdych drzwiach do dźwigu zostanie umieszczona sygnalizacja świetlna i dźwiękowa informująca, który dźwig osobowy przyjechał oraz w którą zmierza stronę
 |  |  |
| * pojedynczy sygnał dźwiękowy oznacza wjazd do góry, podwójny zjazd na dół. wskazana będzie również informacja słowna „w górę” i „na dół”
 |  |  |
| Dźwigi osobowe (windy) - Wewnętrzny panel sterujący: |  |  |
| * panel będzie zamontowany na wysokości 80-120 cm nad podłogą i w odległości 50 cm od naroża kabiny
 |  |  |
| * panel będzie umieszczony po prawej stronie w przypadku drzwi otwierających się centralnie, a w przypadku otwieranych na bok – po stronie, w którą zamykają się drzwi
 |  |  |
| * w przypadku panelu numerycznego przyciski wyboru przystanków będą znajdować się nad przyciskiem alarmowym
 |  |  |
| * panel będzie wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych i niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznaczenia w alfabecie Braille’a)
 |  |  |
| * panel będzie wyposażony w informację głosową
 |  |  |
| * przyciski pojedyncze będą ustawione w jednym rzędzie, pionowo lub poziomo (zalecane), odpowiednio: od dołu do góry przy układzie pionowym i od lewej w układzie poziomym.W przypadku większej ilości przycisków rozmieszczenie ich powinno być mijankowe dla lepszego rozpoznania kolejności pięter (PN-EN 81-70: 2005 „Przepisy bezpieczeństwa dotyczące budowy i instalowania dźwigów – Szczególne zastosowania dźwigów osobowych i towarowych – Część 70: Dostępność dźwigów dla osób, w tym osób niepełnosprawnych”)
 |  |  |
| * przycisk kondygnacji z wyjściem ewakuacji będzie dodatkowo wyróżniony
 |  |  |

1. Na przykład podczerwień [↑](#footnote-ref-1)