

Dodatkowe wymagania dotyczące windy:

Kabina:

- Poręcze należy umieścić przynajmniej wzdłuż jednego boku kabiny, na wysokości 90 cm (pomiar do górnej powierzchni poręczy)
- informacja głosowa podająca numer kondygnacji, na której aktualnie zatrzymuje się winda, np. „Parter. Wyjście z budynku”
- wyświetlacz pokazujący aktualną lokalizację kabiny i kierunek jazdy.

Zewnętrzny panel sterujący

Wymagania:

- zewnętrzny panel sterujący należy umieścić na wysokości 80 – 120 cm od posadzki,
- przy każdych drzwiach do dźwigu należy umieścić sygnalizację świetlną i dźwiękową informującą o przyjeździe dźwigu oraz w którą stronę zmierza,
- pojedynczy sygnał dźwiękowy powinien oznaczać wjazd do góry, podwójny zjazd na dół,
- wymagana jest również informacja słowna „w górę” i „na dół”,
- należy stosować panele z wypukłymi klawiszami,
- przyciski muszą mieć średnicę/ długość krótszego boku nie mniejszą niż 2 cm.

Wewnętrzny panel sterujący

Wymagania:

- panel sterujący w kabinie powinien być zamontowany na wysokości 80 – 120 cm nad podłogą i w odległości 50 cm od naroża kabiny,
- panel sterujący w kabinie powinien być umieszczony po prawej stronie wejścia do kabiny;
- przyciski piętrowe powinny znajdować się nad przyciskami alarmu i drzwi,
- przyciski pojedyncze powinny być 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,
- wewnętrzny panel sterujący powinien być wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych i niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznaczenia w alfabecie Braille’a) oraz informację głosową,
- przycisk przystanku wyjściowego z budynku powinien wystawać 5 mm (± 1 mm) ponad pozostałe przyciski (zalecany kolor zielony),
- należy stosować panele z wypukłymi klawiszami
- przyciski muszą mieć średnicę/ długość krótszego boku nie mniejszą niż 2 cm.

Uwaga ogólna:

Winda musi posiadać moduł GSM do kontaktu ze służbami w przypadku awarii.

Utrzymanie łączności i serwis comiesięczny po stronie Wykonawcy przez 3 lata od momentu odbioru prac.

Winda musi być połączona z systemem alarmowym Urzędu Gminy aby w momencie zakończenia pracy Urzędu i włączenia alarmu się blokowała i nie pozwalała na dostęp z zewnątrz.