

WYTYCZNE DLA URZĄDZENIA DŹWIGOWEGO MONTOWANEGO W BUDYNKU PRZY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 33

Zaprojektowana platforma dla osób niepełnosprawnych ma służyć likwidacji bariery schodowej wewnątrz budynku z parteru na I piętro dla osób poruszających się wózkami inwalidzkimi po torze krzywoliniowym. Platforma składa się z części ruchomej wyposażonej w silnik napędowy oraz szyny zamontowanej do słupków nośnych. Przywołanie platform do miejsca wsiadania, w stanie złożonym, odbywa się za pomocą kaset naściennych zamontowanych na przystankach, wyposażonych w klawiaturę w języku Braille'a.

I. Parametry techniczne platformy dla osób niepełnosprawnych

- wykonanie - do montażu wewnątrz budynku
- rodzaj konstrukcji – dźwig platformowy ukośny schodowy, szyna stalowa, malowana proszkowo na kolor RAL7035
- przejazd – tor krzywoliniowy
- udźwig - min 225 kg
- prędkość pionowa – min. 0,1m/s
- rodzaj napędu – elektromechaniczny
- wymiar platformy – 900 x 800mm (składanie/rozkładanie platformy automatycznie)
- zasilanie 230 v falownikiem
- opuszczanie awaryjne – korba opuszczania awaryjnego lub akumulatorowe (do uzgodnienia z zamawiającym)
- przyciski sterujące - sygnał alarmowy na pulpicie obsługi platformy; do uzgodnienia z zamawiającym (wymagające stałego nacisku w celu poruszaniu lub niewymagające stałego nacisku w celu poruszania się)
- wewnętrzny panel sterujący ma być wyposażony w dodatkowe oznakowanie dla osób niewidomych oraz niedowidzących (wypukłe opisy, cyfry lub symbole oraz oznakowania w alfabecie Braille'a) oraz informacje głosową, Zamawiający dopuszcza aby oznaczenie w alfabecie Braille'a na wewnętrznym panelu sterowania wykonać (zamówić w drukarni) z folii samoprzylepnej i nakleić obok przycisków lub wykonać tabliczki grawerowane.
- ilość przystanków – 2 – zatrzymanie platformy na przystankach odbywa się automatycznie

- w tablicy sterowej powinien być czytelny wyświetlacz pokazujący symbolikę pracy dźwigu i typowe usterki. symbolika winna być odzwierciedlona wewnątrz tablicy sterowej bez dodatkowych czytników zewnętrznych w języku polskim.

UWAGA: Zainstalowane urządzenie **nie może być objęte klauzulą serwisowania oraz konserwacji wyłącznie przez producenta lub jego przedstawicieli serwisowych lub podmiotu montującego urządzenie.** W przypadku zastosowania takiego urządzenia Zamawiający zastrzega sobie prawo do żądania jego demontażu i użycia urządzenia zgodnego z wytycznymi Zamawiającego pod rygorem odstąpienia od umowy.

II. Obowiązki wykonawcy związane z montażem urządzenia dźwigowego:

Zaprojektowana platforma dla osób niepełnosprawnych wymaga odbioru i dopuszczenia do eksploatacji przez Urząd Dozoru Technicznego.

ETAP I Montaż urządzenia

1. W trakcie prowadzenia robót budowlanych należy przedstawić Zamawiającemu do akceptacji dokumentację techniczną proponowanego do montażu urządzenia w celu sprawdzenia zgodności z określonymi w dokumentacji postępowania parametrami;
2. Uzyskać akceptację proponowanego urządzenia przez Zamawiającego;
3. Zawiadomić telefonicznie i/lub e-mailowo Zamawiającego o terminie montażu urządzenia;
4. Wykonać montaż urządzenia w ustalonym terminie.

ETAP II Odbiór urządzenia

1. Po dokonaniu montażu urządzenia Wykonawca niezwłocznie zgłasza urządzenie do Urzędu Dozoru Technicznego (dalej UDT), składając:

- a) pełną dokumentację techniczną urządzenia wraz z rysunkami, aprobatami, certyfikatami,
- b) wypełniony wniosek "o przeprowadzenie badania przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia do UDT" podpisany uprzednio przez Zamawiającego,
- c) wypełniony wniosek "o przeprowadzenie badania / zmianę danych przed wydaniem pierwszej decyzji zezwalającej na eksploatację urządzenia - rejestracja

na użytkownika" tj. Komunalny Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Katowicach podpisany uprzednio przez Zamawiającego, w celu odbioru i dopuszczenia urządzenia do eksploatacji.

2. Powiadamia Zamawiającego telefonicznie i/lub e-mailowo o wyznaczonym terminie odbioru urządzenia przez UDT.
3. Uczestniczy, w obecności przedstawiciela Zamawiającego, w odbiorze urządzenia przez UDT.
4. Zamawiający na podstawie pozytywnej decyzji UDT zezwalającej na eksploatację odbiera z UDT książkę rewizyjną.
5. Książka rewizyjna stanowi dokumentacja powykonawczą - załącznik do protokołu końcowego odbioru robót budowlanych.

ETAP III WARUNKI SERWISU W OKRESIE GWARANCJI

Zamawiający zastrzega sobie prawo wyboru podmiotu świadczącego usługi serwisowe, naprawy awaryjne i obowiązkowe konserwacje zamontowanego urządzenia zgodnie wytycznymi producenta w sferze warunków technicznych. Nie może to stanowić podstawy do wyłączenia obowiązywania gwarancji udzielonej przez Wykonawcę zgodnie z umową.