

KRÓTKA CHARAKTERYSTYKA ROBÓT

WYMIANA PLATFORMY PIONOWEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH Z WYKONANIEM OTWORU DRZWIOWEGO

Zakres prac:

W projekcie przyjęto montaż platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych Vimec E10. W tabeli poniżej podano parametry platformy przyjętej w projekcie. Dopuszcza się montaż innej platformy o parametrach nie gorszych niż przyjęto w projekcie.

L.p.	Cecha	Parametry
1.	Wym. platformy	1460 x 1170 mm (wym. użytkowy 1460 x 1140 mm)
2.	Szyb	Szyb samonośny, kolor "perłowy biały" RAL1013, z 3-ech stron wypełniony szkłem bezpiecznym przezroczystym, od strony prowadnic panelami w kolorze konstrukcji, zadaszony; wym. zewnętrzny szybu: 1950 x 1696 mm
3.	Podszybie	140 mm
4.	Wymiary nadszybia	2850 mm (2600 mm + zadaszenie)
5.	Udźwig platformy	400 kg (wersja Heavy Load)
6.	Rodzaj napędu	Elektryczny pasowy (bez maszynowni)
7.	Prędkość platformy	0,15 m/s
8.	Sterowanie	Elektroniczne
9.	Rodzaj zasilania	230 V
10.	Moc silnika	3,00 kW
11.	Wysokość podnoszenia	6,50 m
12.	Il. przystanków/dojść	3 / 3
13.	Wersja	Przelotowa 180 stopni
14.	Drzwi Kabinowe	Szt. 2 automatyczne teleskopowe, dwupanelowe similinox (kolor szary) 900 x 2000 mm
15.	Drzwi przystankowe	Szt. 3 automatyczne teleskopowe, dwupanelowe kolor "perłowy biały" RAL1013, 900 x 2000 mm
16.	Platforma	1 ściana kabiny seria "color" szary, 1 ściana seria „glass” szkło przezroczyste, sufit: listwa oświetleniowa LED, podłoga: wykładzina antypoślizgowa typu „guma”, kolor szary, awaryjny zjazd po zaniku napięcia
17.	Rodzaj instalacji	Na zewnątrz budynku
18.	Panel sterowania	Pionowy panel dyspozycji w kabinie z podświetlanymi przyciskami o wym. 50 mm x 50 mm, z oznaczeniem Braille'a, przycisk stop, kluczyk, wskaźnik przeciążenia, autodialer w panelu sterowym, moduł GSM, na przystankach kasety z przyciskami, system ograniczonego dostępu do urządzenia (tzw. i-button), w tym 5 szt. kluczyków i-button
19.	Przyciski jazdy w kabinie	Brak konieczności trzymania wciśniętego przycisku wybranej kondygnacji podczas jazdy (wystarczy raz nacisnąć)

Wymiary fundamentu i otworów drzwiowych, parametry zasilania itp. przyjęte w projekcie zostały dobrane do platformy Vimec E10. W przypadku zastosowania innej platformy należy skorygować i dopasować wymiary itp. do zastosowanej platformy.

1. Istniejącą platformę wraz z szybem samonośnym i drzwiami należy zdemontować. Otwór drzwiowy na piętrze zabezpieczyć po demontażu drzwi!
2. Kostkę betonową wokół wymienianego szybu rozebrać w celu wykonania wykopu pod fundament. Kostkę odłożyć do ponownego wykorzystania.
3. Fundament pod zdemontowanym szybem należy rozebrać.
4. Wykonać nowy otwór drzwiowy na parterze oraz powiększyć i przesunąć istniejący otwór na I piętrze. Ściana wykonana z cegły ceramicznej pełnej, otynkowana, o łącznej grubości 38 cm. Projektowane otwory o wymiarach w świetle, po wykończeniu, 224 x 114 cm.