

Załącznik do specyfikacji

Opis dźwigu – platformy pionowej dla osób niepełnosprawnych

Parametry platformy

- Udźwig 400 kg lub 4 osoby
- Prędkość 9 m /min (0,15 m /s)
- Wysokość podnoszenia / szybu 4,30 m / 6,50 m
- Ilość przystanków /dojść 3p / 3d pod kątem 90 stopni
- Drzwi na przystankach:
 - na zewnątrz drzwi aluminiowe Al3 przeszklone, na poziomie parteru i piętra
 - drzwi EI60 przeszklone 2 szt. malowane na kolor RAL 9006
- Kolor szybu RAL 9006
- Wykonanie
Zewnętrzny. Szyb wykonany z:
 - Ściana przy budynku - 2 szt. drzwi EI60 przeszklone, panele pełne,
 - Ściana elewacji północnej – 1 szt. drzwi Al3, panele pełne,
 - Ściana elewacji wschodniej – 6 paneli szklanych, pozostała część panele pełne
 - Ściana elewacji południowej – panele pełne
- Powierzchnia platformy 1100 x 1400mm
- Wymiar zewnętrzny szybu 1500 x 1600mm
- Zasilanie pulpitu sterowniczego 24 V 50 Hz
- Oświetlenie pulpitu sterowniczego 12 V 5 W żarówka halogenowa
- Oświetlenie przycisków sterujących 24 V żarówka neonowa
- Przewody przyłączeniowe 5 x 2.5 mm² – pokazano w projekcie
- Bezpieczniki na przyłączy 16 A zwłoczny – pokazano w projekcie