



1	2	3

Otwierane w prawo

(x)

Otwierane w lewo

(x) Oznaczenie

Wymogi budowlane.

- Szyb
 - Miejsce w"adze budowlane udzielają zezwolenia stronie budowlanej na wykonanie obudowy szybu.
 - Ściany szybu muszą odpowiadać wymogom lokalnych przepisów budowlanych.
 - Szyb dźwigu należy wykonać z uwzględnieniem obciążeń (patrz pkt. Wskazówki, ppkt.2. Obciążenia).
 - Obudowa szybu - z wyjątkiem strony drzwiowej - powinna być wykonana przed montażem dźwigu. Ściany szybu muszą zachować pion i poziom. Maksymalne dopuszczalne odchylenie od pionu osi środkowej wynosi +20 mm.
 - W przypadku istniejących już szybów należy usunąć część ściany po stronie (stronach) drzwi szybu na pełnej wysokości kondygnacji i pełnej szerokości szybu.
 - Wentylacja szybu względnie maszynowni zgodnie z lokalnymi przepisami budowlanymi.
 - Zamarkowanie poziomu posadzki na gotowo na każdym piętrze (w szybie).
- Oświetlenie dojsz do szybu (50 Lux).
- Urządzenie zabezpieczające kabinę przed spadkiem.
- Maszynownia:
 - temperatura +5°C do +40°C,
 - dobra, sucha wentylacja,
 - oświetlenie (200Lux) i wyłącznik przy wejściu,
 - łącze telefoniczne w maszynowni do przekazywania sygnału wzywania pomocy,
- Do tablicy sterowej w maszynowni należy doprowadzić następujące połączenia:
 - dla siły: 5 x 2.5 mm², zabezpieczenie 3 x 16 A inercyjne.
 - Uwaga: Przy długich przewodach należy wybrać odpowiedni do długości przekrój przewodu.
 - dla oświetlenia szybu oraz do gniazda wtykowego w podszyciu: 3 x 1.5 mm², zabezpieczenie 1 x 16 A inercyjne (opcjonalnie).

Wskazówki

- Kabina dostarczona w stanie zdemontowanym.
- Obciążenia:
 - Punkt I: Obciążenie przez chwytacze na każdą prowadnicę w podszyciu = 11919 N.
 - Punkt II: Reakcja podpory na kątownik = 8780 N przy 2 przystankach, dla każdego dodatkowego przystanku doliczyć 1600 N dotyczy standardowych wysokości między piętrami do 2,9 m. (bez ciężaru obudowy).
 - Punkt III: Siła gnąca na każdą prowadnicę = 2863 N.
 - Punkt IV: Obciążenie = 5000 N/mm².
- Wszystkie wymiary wysokości odnoszą się do górnej krawędzi posadzki na gotowo (PNG). (wymiar w mm)
- Instalacje niezwiązane z pracą dźwigu w szybie i maszynowni s" zabronione!
- Oznaczyć położenie drzwi w tabeli pięter.
- Dalsze wymagania przepisów i prawa budowlanego pozostają w mocy.
- Zmiany zastrzeżone.

Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia

Kod:			
Zamawiający:			
Wykonanie zatwierdzono		Zmiany	Data
_____ Dnia _____		a	
Posiadacz dźwigu: _____		b	
Zakład montażowy: _____		c	
		d	
		Homelift Typ BKG 400.15/80	
		Udźwig: 400 kg lub 5 osób Prędkość: v = 0,15 m/s	
Bez skali	Data	Nazw.	Numer rysunku:
			Numer kontraktu:
			Wydanie: 02 / 2006
			BKG-nr.:
			Nr. Artykułu:
			5-68010-0001-PL