



#### Wymogi budowlane

- Szyb
  - Miejscowe 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 dojść do szybu (50 Lux).
- Urządzenie zabezpieczające kabinę przed spadkiem.
  - 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 mm<sup>2</sup>, 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 mm<sup>2</sup>, zabezpieczenie 1 x 16 A inercyjne (opcjonalnie).

#### Wskazówki

- Kabina dostarczona w stanie zdemontowanym.
- Obciążenia:
  - Punkt I: Obciążenie przez chwytacze na każdą prowadnicę w podszyciu = 11036 N
  - Punkt II: Reakcja podpory na kątownik = 8110 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 = 2703 N.
  - Punkt IV: Obciążenie = 5000 N/mm<sup>2</sup>.
- 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.

|   |                           |                         |                      |
|---|---------------------------|-------------------------|----------------------|
| <b>Kod:</b>   | Wykonanie zatwierdzono    | Zmiany                  | Data                 |
| <b>Zamawiający:</b>                                 | _____                     | a                       |                      |
| <b>Posiadacz użytku:</b>                            | _____                     | b                       |                      |
| <b>Zakład montażowy:</b>                            | _____                     | c                       |                      |
|   | _____                     | d                       |                      |
| <b>Homelift</b><br>Typ BKG 300.15/80                |                           |                         |                      |
| Uprzyw. 300 kg lub 4 osób<br>Prędkość: v = 0,15 m/s |                           |                         |                      |
| <b>Bez skali</b>                                    | <b>Data</b>               | <b>Numer rysunku:</b>   | <b>BKG-nr.:</b>      |
| <b>Kreś.</b>  | <b>Nazw.</b>              | <b>Numer kontraktu:</b> | <b>Nr. Artykułu:</b> |
| <b>Spraw.</b>                                       | <b>Wydanie: 02 / 2006</b> | <b>5-68010-0001-PL</b>  |                      |

Pod szybem niedozwolone są przechodnie pomieszczenia

|   |   |   |                   |                  |
|---|---|---|-------------------|------------------|
| 1 | 2 | 3 | (x)               | (x)              |
|   |   |   | Otwierane w prawo | Otwierane w lewo |