

Opis projektowanego szybu

I. Opis projektowanego szybu.

W budynku Przychodni Rejonowej nr 42 w Skarżysku-Kam w części projektowanej przewidziano dźwig szpitalny. Pierwszy przystanek przewiduje się na parterze w klatce schodowej 1/1, kolejny na I piętrze budynku.

II. Dane techniczne.

| | |
|---------------------------------------|----------------------|
| - wymiary szybu | 2,10m x 2,85m |
| - powierzchnia szybu | 5,985 m ² |
| - kubatura netto szybu | 58,95 m ³ |
| - liczba kondygnacji naziemnych szybu | 2 |
| - głębokość podszybia | 1,30 m |
| - wysokość nadszybia | 3,60 m |

III. Założenia techniczne dla dźwigu.

W budynku przewiduje się montaż dźwigu szpitalnego, o napędzie hydraulicznym, udźwigu Q = 1600 kg z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych.

WYMAGANIA TECHNICZNO UŻYTKOWE DŹWIGU

| | | |
|----|----------------------------|---|
| 1. | Typ dźwigu | Szpitalny, osobowy z przeznaczeniem dla osób niepełnosprawnych |
| 2. | Udźwig | 1600 kg, 21 osób |
| 3. | Liczba przystanków | 2 |
| 4. | Prędkość | 0,50 m/s |
| 5. | Ilość wejść do kabiny | 1 (nieprzelotowa) |
| 6. | Szyb konstrukcji murowanej | Wymiary SxG - 2,10 m x 2,85 m Głębokość podszybia – 1,30 m Wysokość nadszybia – 3,60 m Wysokość podnoszenia – 4,95 m |
| 7. | Kabina | Wymiary SxGxH – 1400 mm x 4200 mm x 2170 mm |

Opis techniczny

| | | |
|----|---------------|---|
| | | Ściany kabiny – stal nierdzewna Podłoga –guma Oświetlenie – jarzeniowe Drzwi – 120 x 200 teleskopowe, stal nierdzewna |
| 8. | Rodzaj napędu | Hydrauliczny |
| 9. | Sterowanie | Sterowanie mikroprocesorowe Zjazd ewakuacyjny Zjazd ewakuacyjny po zaniku napięcia System awaryjny z otwarciem drzwi kabinowy Panel dyspozycyjny ze stali nierdzewnej z przyciskami wg EN 81.70 |

IV. Wykończenie kabiny.

- podłoga – przeciwpoślizgowa, niepalna.
- ściany kabiny – panele z stali nierdzewnej.
- poręcz – stal nierdzewna, chromowana o średnicy 30 mm na bocznej ścianie.
- sufit - oświetlenie LED
- panel dyspozycyjny – ze stali nierdzewnej na całej wysokości kabiny z przyciskami
wg EN 81.70

Kabinę należy wyposażyć w system wentylacyjny, system sygnalizacji alarmowej, system łączności.