

ERRATA

DO OPISU TECHNICZNEGO ARCHITEKTURY PROJEKTU BUDOWLANEGO BUDOWA SZYBU WINDOWEGO I MONTAŻ DŹWIGU SZPITALNEGO W BUDYNKU WSZ W ELBLĄGU

PUNKT 7. „ZAŁOŻENIA TECHNICZNE DLA DŹWIGU”

W projektowanym szybie przewiduje się zainstalowanie dźwigu szpitalnego przystosowanego do przewozu osób oraz łóżek szpitalnych o napędzie elektrycznym bez maszynowni o udźwigu **1725 kg – 23 osoby** z pięcioma przystankami.

Wymagania techniczno-użytkowe dźwigu:

- Typ dźwigu : dźwig osobowy szpitalny przystosowana do przewozu łóżek szpitalnych;
- Udźwig : **1725 kg – 23 osób**;
- Wysokość podnoszenia : około 13 m;
- Powierzchnia zabudowy szybu: 10,17m²;
- Kubatura szybu: 130,83m²;
- Liczba kondygnacji naziemnych: 4;
- Liczba kondygnacji podziemnych: 1;
- Ilość przystanków: 5;
- Głębokość podszybia: max 1,30;
- Wysokość nadszybia: 3,6m;
- Kabina nieprzelotowa o wymiarach : min. **140x260x215**. Ściany kabiny – panele z blachy nierdzewnej - **typ płótno, tył kabiny oszklony /szyba bezpieczna/ od wysokości 110cm**. Podłoga kabiny – wykładzina przeciwpoślizgowa winylowa, niepalna, nieścieralna. Poręcz okrągła ze stali satynowej nierdzewnej o średnicy \varnothing 30mm na ścianach bocznych. Sufit – blacha ze stali nierdzewnej – satyna. Oświetlenie halogenowe lub raster rozpraszający (ustala Inwestor). W suficie wmontowany wentylator. Panel dyspozycji z blachy ze stali nierdzewnej –**typ płótno** na całej wysokości kabiny.
- Drzwi kabinowe teleskopowe, 2-panelowe otwierane na jedną stronę o odporności EI 60 (odporność potwierdzona certyfikatem). Wymiary drzwi: **110x200cm**. Wykonanie: stal nierdzewna **typ płótno**, ościeżnice – stal nierdzewna –**typ płótno**
- Drzwi szybowe EI 60 automatyczne teleskopowe, 2-panelowe. Wymiary : **110x200**, prowadnice stalowe, progi prowadzące – aluminiowe standardowe, wykończenie: stal nierdzewna, **typ płótno, ościeża wejścia do windy /portale/ z blachy nierdzewnej typ płótno**
- Sterowanie: mikroprocesorowe – całkowicie elektroniczne w zamykanej szafie sterowej realizującej funkcje eksploatacyjne:, układ sterowania zbiorczego (góra-dół)-**kasety wezwań z piętrowskazywaczami + kabina**
 - płynna regulacja dojazdu, tablica sterowa,
 - sygnalizator alarmu;
 - jazda pożarowa – zjazd ewakuacyjny. Dźwig po otrzymaniu sygnału z instalacji p.poż budynku zjeżdża na zasilaniu docelowym na przystanek ewakuacyjny, otwiera drzwi i pozostaje wyłączony;
 - zjazd awaryjny – po zaniku napięcia zasilającego do najbliższego przystanku /zasilanie z UPS/
- Dźwig bez maszynowni, linowy bez maszynowni z napędem elektrycznym
- Elementy wyposażenia budowlano-instalacyjnego:
 - oświetlenie awaryjne – min. 2 godziny,
 - oświetlenie podstawowe – energooszczędne, zabezpieczone przed uszkodzeniami -
 - mechanicznymi min. natężenie na powierzchni podłogi 200 lux.;
 - wentylator.
- Możliwość połączenia z obsługą techniczną szpitala w sytuacji awaryjnej przez telefon /moduł gsm/ lub przez interkom

PUNKT 10.1 „ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNO - MATERIAŁOWE” - Izolacje

- Izolacja pozioma płyty fundamentowej – hydroizolacja typu ciężkiego przy obciążeniu wodą gruntową - 2 x masa bitumiczno-polimerowa
- Izolacja pionowa ścian podszybia – hydroizolacja typu ciężkiego przy obciążeniu wodą gruntową - 2 x masa bitumiczno-polimerowa (elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca do nakładania natryskowego + elastyczna, modyfikowana polimerami, grubowarstwowa bitumiczna masa uszczelniająca).

Opracował:
mgr inż. arch. Marian Ceynowa



PRACOWNIA PROJEKTOWA
„AKON”
Anna Ceynowa
10-672 Olsztyn, ul. Elbląska 125
tel./fax 089 542 91 34 NIP 739-121-36-61