1. Przedmiot zamówienia: Awaryjna wymiana drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych przesuwnych znajdujących się na drodze ewakuacyjnej przy wejściu B3 na teren szpitala.

Zamówienie polega na: Dostawie i montażu wraz z obróbką tynkarską drzwi wewnętrznych dwuskrzydłowych rozsuwanych.

Wymagania:

Profile aluminiowe „zimne”

Kolor RAL 7047

Szyba pojedyncza bezpieczna: 33.1

Napęd GEZE FR

Orientacyjne wymiary konstrukcji szerokość 1780x wysokość 2300, szerokość przejścia przybliżona 1700mm( przy realizacji zamówienia należy pobrać wymiary „z natury”)

Skrzydła o szerokości orientacyjnej 890

Rozsuwane na zewnątrz

Wymogi napędu GEZE Ecdrive:

Radar z kurtyną zabezpieczającą przejście – 2 szt.

Przełącznik programowy

Akumulator (awaryjne otwarcie drzwi)

rygiel elektromagnetyczny do blokowania drzwi

Funkcje bezpieczeństwa:

Ograniczenie siły zamykania i otwierania do 150N

Zabezpieczenie barierkami świetlnymi

Samoczynna zmiana kierunku w przypadku natrafienia na przeszkodę

Akumulator umożliwiający samoczynne otwarcie drzwi w razie zaniku zasilania (nie dotyczy pracy w trybie nocnym)

Możliwość podłączenia do instalacji przeciwpożarowej w celu otwarcia drogi ratunkowej albo ewakuacyjnej

Napęd drzwi przesuwnych dostosowany na drogi ewakuacyjne GEZE wersja FR

Napęd wykonany w wersji rozszerzonej FR dopuszczony na podstawie certyfikatu ITB 1829/W wzoru konstrukcyjnego do stosowania na drogach ewakuacyjnych.

Specjalna konstrukcja napędu zawierająca radar oraz sterownik z funkcją samokontroli zapewniająca otwarcie drzwi w czasie ewakuacji.