

## ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Szyb wewnętrzny budynku, betonowy

Wymiary szybu:

- szerokość 1430mm
- głębokość 1730mm

Parametr	Parametry wymagane
<b>Informacje ogólne</b>	
Producent	
Nazwa ,typ i model	
Kraj pochodzenia	
Rok produkcji	
<b>Parametr</b>	<b>Parametry wymagane</b>
Dźwig z przeznaczeniem do budynku	ośrodek konferencyjno - wypoczynkowy
Rodzaj dźwigu	osobowy
Udźwig nominalny	min. 500kg / 7 osób
Prędkość nominalna	min. 1 m/s
Wysokość podnoszenia	ok. 10,00 m
Ilość przystanków/drzwi/dojść	4/4/1
Maszynownia	górną, do wykorzystania istniejąca
<b>Napęd, system sterowania</b>	
Napęd	linowy cierny
Wciągarka	bezreduktorowa, z płynną regulacją prędkości (falownik)
Rodzaj sterowania	mikroprocesorowe, zbiorcze „w dół”
System dojazdu awaryjnego	<ul style="list-style-type: none"><li>• zjazd awaryjny do najbliższego przystanku (w przypadku zaniku napięcia)</li><li>• zjazd p.poż. po podaniu sygnału z centrali p.poż</li></ul>

Wykonanie panelu operacyjnego	<ul style="list-style-type: none"> <li>• panel dyspozycji z piętrowskazywaczem cyfrowym, stal nierdzewna szczotkowana lub szlifowana „satyna”, przyciski podświetlane, oznaczone alfabetem Braille’a,</li> <li>• wyświetlacz ze strzałkami kierunku jazdy,</li> <li>• przycisk zamykania drzwi,</li> <li>• przycisk zamykania drzwi,</li> <li>• przycisk wentylatora</li> </ul>
Opcje sterowania	gong na przystanku, informacja głosowa w kabinie w języku polskim, serwis awaryjny
<b>Drzwi przystankowe</b>	
Rodzaj	automatyczne, teleskopowe
Wymiary	dwuczęściowe, 750 x 2000 mm
Typ drzwi od strony budynku	pełne, stal nierdzewna szczotkowana lub szlifowana „satyna”
<b>Drzwi kabinowe</b>	
Rodzaj	automatyczne, teleskopowe
Wymiary	dwuczęściowe, 750 x 2000 mm
Typ drzwi od strony budynku	pełne, stal nierdzewna szczotkowana lub szlifowana „satyna”
Zabezpieczenie drzwi kabinowych	kurtyna świetlna zabezpieczająca przed zakleszczeniem osób w drzwiach
<b>Kabina</b>	
Rodzaj	kabina bez przelotu
Wymiary	1050 x 1250 x 2100 (szerokość x głębokość x wysokość)
Wykonanie	ściany boczne i sufit kabiny – panele ze stali nierdzewnej szczotkowanej lub szlifowanej
Wyposażenie	<ul style="list-style-type: none"> <li>• lustro ze szkła bezpiecznego na połowie ściany tylnej,</li> <li>• poręcz prosta ze stali nierdzewnej na tylnej ścianie,</li> <li>• wentylator włączany manualnie,</li> <li>• sygnalizacja przeciężenia świetlna i akustyczna</li> </ul>
Podłoga	wykładzina antypoślizgowa trudnoscieralna o ustalonej z Zamawiającym kolorystyce
Oświetlenie	górne, typu LED oraz oświetlenie awaryjne (min. 2 godz.)
Rodzaj łączności	w systemy komunikacji głosowej umożliwiające osobom uwięzionym w kabinie windy nawiązanie łączności alarmowej ze służbami ratowniczymi przez moduł GSM

<b>Kasety wezwań</b>	
Kasety wezwań	<ul style="list-style-type: none"> <li>• przyciski podświetlane, strzałki kierunku jazdy, piętrowskazywacze na wszystkich przystankach,</li> <li>• pokrywa kasety wykonana z blachy nierdzewnej szcztokowanej lub szlifowanej „satyna”</li> </ul>
<b>Pozostałe wymogi</b>	
Przeszkolenie pracowników	osób wyznaczony przez Zamawiającego w zakresie obsługi dźwigu
Dokumenty (w języku polskim)	dla nowego dźwigu Wykonawca sporządza pakiet dokumentów: <ul style="list-style-type: none"> <li>- dokumentację techniczną,</li> <li>- instrukcję obsługi i dziennik konserwacji,</li> <li>- instrukcję obsługi elementów bezpieczeństwa</li> <li>- książkę dźwigu, w której odnotowuje się naprawy oraz sprawdzenia okresowe</li> </ul>
Okres gwarancji	przez cały okres gwarancji naprawa prowadzona przez autoryzowany serwis zgodnie z warunkami gwarancji producenta dźwigu oraz zgodnie z przepisami UDT i warunkami umowy zawartej z Zamawiającym
Serwis gwarancyjny	należy podać dane serwisu (nazwa, tel., fax, e-mail)

Dyrektor Działu Turystyki  
Mazowieckiej Instytucji Gospodarki Budżetowej

MAZOWIA

Maciej SZYMCZYK

.....  
podpis kierownika komórki organizacyjnej

Koordynator ds. Administracyjnych Działu Turystyki  
Mazowieckiej Instytucji Gospodarki Budżetowej

MAZOWIA

Diana WAWRZYŃKIEWICZ-ZIELONKA