

## ZESTAWIENIU PARAMETRÓW TECHNICZNYCH

Wymiary szybu:

- szerokość (HW) 1430 mm,
- głębokość (HD) 1870 mm,
- podszybie(S) 1100 mm,
- nadszybie(K) min 3200 mm.

Szyb murowany z cegły, położenie napędu w szybie w górnej jego części - nadszybiu

Przyłączenie sieciowe 400/230 V, 50Hz

Panel sterowy do zabudowania na najwyższej kondygnacji z boku drzwi

Temperatura pracy +5 ;+40 °C

Parametr	Parametry wymagane	Parametr oferowany
<b>Informacje ogólne</b>		
Producent		
Nazwa ,typ i model		
Kraj pochodzenia		
Rok produkcji		
Parametr	Parametry wymagane	Parametr oferowany
Dźwig z przeznaczeniem do budynku	Użyteczności publicznej - sanatorium	
Rodzaj dźwigu	Osobowy, elektryczny, dostosowany dla osób niepełnosprawnych	
Udźwig nominalny	Min 630kg/8 osób	
Prędkość nominalna	Min. 1 m/s	
Wysokość podnoszenia	14,96 m	
Ilość przystanków/dojść	5/5	
Liczba wejść do kabiny	1	
Lokalizacja wejścia do kabiny	Centralnie	
Lokalizacja maszynownia	Maszynownia w nadszybiu; napęd i sterowanie umieszczone	

	w pomieszczeniu maszynowni.		
<b>System sterowania</b>			<b>Parametr oferowany</b>
Rodzaj sterowania	Całkowicie elektroniczne góradół		
System dojazdu awaryjnego	do przystanku na parterze (w przypadku zaniku napięcia)		
Wykonanie panelu operacyjnego	Stal nierdzewna szczotkowana, przyciski, oznaczone alfabetem Braille'a, wyświetlacz kierunku jazdy i położenia kabiny w szybie ciekłokrystaliczny niebieski LCD , przycisk zamykania drzwi		
Wykonanie kaset wezwań	Stal nierdzewna szczotkowana, w ościeżnicy		
Wyświetlacz szklany	W ścianie podtynkowe pietrowskazywacz oraz strzałki kierunku jazdy		
Opcje sterowania	Blokowanie kabiny kluczykiem, sterowanie pożarowe zgodnie z normą EN81-73 (zjazd do przystanku ewakuacyjnego i pozostanie z otwartymi drzwiami)		
Opcje sterowania	Gong na przystanku, informacja głosowa w kabinie w języku polskim, serwis awaryjny		
<b>Drzwi przystankowe</b>			<b>Parametr oferowany</b>
Rodzaj	automatyczne, teleskopowe,		
Wymiary	min. 900x2000 mm		
Typ drzwi od strony budynku	stal nierdzewna szczotkowana		
Wytrzymałość ogniowa wg. EN 81-58	Brak klasy odporności ogniowej – 5szt; montowane na: parter, piętra 1-4		
<b>Drzwi kabinowe</b>			<b>Parametr oferowany</b>

Rodzaj	automatyczne, teleskopowe		
Wymiary	Min. 900x2000 mm		
Typ drzwi od strony budynku	Pełne, stal nierdzewna szczotkowana,		
Zabezpieczenie drzwi kabinowych	Kurtyna świetlna		
<b>Kabina</b>			<b>Parametr oferowany</b>
Rodzaj	Kabina bez przelotu		
Wymiary	Min 1100x1400x2100		
Wykonanie	Ściany boczne kabiny – panele ze stali nierdzewnej		
Wypożażenie	Lustro ze szkła bezpiecznego na połowie ściany tylnej, poręcz prosta ze stali nierdzewnej na lewej i tylnej ścianie wentylator włączany manualnie		
Podłoga	Wykładzina antypoślizgowa, antystatyczna, trudnościieralna		
Oświetlenie	Górne, typu lamp halogenowych LED oraz oświetlenie awaryjne		
Rodzaj łączności	w systemy komunikacji głosowej umożliwiające osobom uwięzionym w kabinie windy nawiązanie łączności alarmowej ze służbami ratowniczymi przez moduł GSM zgodnie z PN-EN 81-28		
Komunikacja między kabiną a centrum serwisowym	Zgodnie z normą EN 81-28		
<b>Pozostałe wymogi</b>			<b>Parametr oferowany</b>
Wysokość nadszybia	Min. 3200 mm		
Przeszkolenie pracowników	Osób wyznaczony przez Zamawiającego w zakresie obsługi dźwigu		
Dokumenty (w języku polskim)	Dla nowego dźwigu Wykonawca sporządza pakiet dokumentów: - dokumentację techniczną,		

	<ul style="list-style-type: none"> <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.		
	Dostępność dla osób niepełnosprawnych ( PN-EN 81-70)		
	Należy podać dane serwisu (nazwa, tel., fax, e-mail)		