

OPIS
WYMAGAŃ W ZAKRESIE URZĄDZENIA RÓWNOWAŻNEGO URZĄDZENIU
OPISANEMU W PROJEKCIE BUDOWLANYM (ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SIWZ) JAKO „WINDA”
(PKT 3 OPISU DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU)

Wyszczególnienie	Charakterystyka – opis
dźwig	elektryczny, bez maszynowni, linowy
udźwig	min. 800 kg
ilość przystanków	3
ilość dojeżdż	3 – rozmieszczone dwustronnie
prędkość dźwigu	ok. 1 m/s
wysokość podnoszenia	3,7 m
drzwi kabinowe	automatyczne teleskopowe, o wymiarach: min. 900 x min. 2000 mm, ze stali nierdzewnej „satyna”, wyposażone w napęd regulowany oraz w kurtynę świetlną
drzwi szybowe	automatyczne teleskopowe, o wymiarach: min. 900 x min 2000 mm, ze stali nierdzewnej „satyna”, 2 szt., o odporności ogniowej EI60
kabina dźwigu	- przelotowa pod kątem 90°; - wykonanie: ściany ze stali nierdzewnej „satyna”, oświetlenie energooszczędne, oświetlenie awaryjne (min. 2h), podłoga wyłożona wykładziną przeciwpoślizgową niepalną, poręcz ze stali nierdzewnej, lustro; - wyposażenie: panel dyspozycji z wyświetlaczem cyfrowym, wyposażony w przyciski z grafiką Braille’a, dźwiękową i świetlną sygnalizację przeciążenia kabiny, gong, wentylator, VOX – system komunikatów głosowych
wymiary kabiny	min. 1400 x min. 1400 mm
kasety wezwań	ze stali nierdzewnej „satyna”, z podświetlanymi przyciskami, sygnalizacja kierunku dalszej jazdy, piętrowskazywacz na przystanku podstawowym
sterowanie	mikroprocesorowe, elektroniczne, wyświetlanie usterek w języku polskim, z wyświetlaczem typu LCD na sterowniku w szafie sterowej
komunikacja ze służbami ratowniczymi	w technologii GSM – karta SIM użytkownika
dojazd w przypadku zaniku zasilania	do przystanku z automatycznym otwarciem drzwi
napęd	elektryczny, falownikowy, bezreduktorowy
wymiary szybu, podszybia, nadszybia	zgodnie z PROJEKTEM BUDOWLANYM
wentylacja maszynowni i szybu	grawitacyjna nawiewno-wywiewna
maszynownia	bez maszynowni (napęd w nadszybiu)