

I. Dźwig towarowy mały Q=100 kg:**Parametry techniczne:**

napęd:.....	linowy
udźwig:.....	100kg
prędkość jazdy:.....	0,27 m/s
ilość przystanków:.....	2
ilość drzwi szybowych:.....	2
sterowanie:.....	przystawne zewnętrzne
wysokość podnoszenia:.....	2,98m
maszynownia:.....	górną
otwarcie drzwi szybowych:.....	1000 x 1200mm
wymiary kabiny:.....	1000 x 1000 x 1200mm
minimalne wymiary szybu:.....	1350 x 1110
minimalna wysokość nadszybia:.....	2460mm
głębokość podszybia:.....	350mm
kabina:.....	nieprzelotowa
rodzaj drzwi:.....	wychylne jednoskrzydłowe na poziomie posadzki
wykonanie drzwi:.....	stal nierdzewna
wykonanie kabiny:.....	stal nierdzewna
we własnej konstrukcji samonośnej bez obudowy	

II. Dźwig osobowy panoramiczny Q=630 kg – przystosowany do przewozu osób niepełnosprawnych.**Parametry techniczne:**

- typ:	hydrauliczny
- udźwig:	630kg – 8 osób
- prędkość jazdy:	0,40 m/s
- prędkość dojazdu:	0,10 m/s
- ilość startów:	45 na godz. bez chłodnicy oleju
- ilość przystanków:	3
- ilość drzwi szybowych:	3
- wysokość podnoszenia:	6,60 m
- kabina:	nieprzelotowa
- sterowanie:	mikroprocesorowe, zbiorcze góra-dół SIMPLEX
- maszynownia:	dźwig bez maszynowni, napęd umieszczony w szafie prefabrykowanej
- rodzaj drzwi:	automatyczne teleskopowe dwupanelowe
- otwarcie drzwi:	900 x 2000
- wymiar kabiny:	1100 x 1400 x 2200
- wymiary zewnętrzne szybu:	2000 x 2000
- nadszybie:	3400 mm

- podszybie: 1300 mm
- temperatura pracy dźwigu: min. +5°C, max. +40°C
- zasilanie: prąd trójfazowy, 3-400V/50Hz

WYKONANIE DŹWIGU:

- wykonanie drzwi szybowych: **ze szkła bezpiecznego bezbarwnego w obramowaniach ze stali nierdzewnej satyna**
 - wykonanie drzwi kabinowych: **ze szkła bezpiecznego bezbarwnego w obramowaniach ze stali nierdzewnej satyna**
 - zabezpieczenie strefy wejścia za pośrednictwem kurtyny świetlnej
 - wykonanie kabiny:
 - **ściany kabiny przeszklone szkłem bezpiecznym bezbarwnym w obramowaniach ze stali nierdzewnej satyna**
 - sufit podwieszany wykonany ze stali nierdzewnej satyna
 - oświetlenie punktowe typu LED lub pośrednie
 - awaryjne oświetlenie (min. 2 godz.)
 - poręcz wykonana ze stali nierdzewnej na trzech ścianach kabiny
 - odbojnice
 - wentylacja mechaniczna
 - listwy przypodłogowe wykonane ze stali nierdzewnej satyna
 - podłoga wyłożona kamieniem
- Kaseta sterownicza w kabinie:
- kolumnowy panel dyspozycji wykonany ze stali nierdzewnej satyna
 - przyciski na wysokości dostosowanej do obsługi przez osoby niepełnosprawne, opisane pismem Braille'a
 - elektroniczny piętrowskazywacz w kabinie
 - system łączności ze służbami ratowniczymi (koszty opłat oraz abonamentów ponosi Zamawiający)
 - interkom – łączność pomiędzy kabiną a tablica sterową
 - sygnalizacja przeciążenia kabiny
 - gong
 - przycisk ALARM
 - strzałki kierunkowe jazdy
 - przyciski dyspozycji
 - przyciski podświetlane
 - przyciski zamykania i otwierania drzwi
- Kasety zewnętrzne:
- kasety wezwań wykonane ze stali nierdzewnej satyna
 - elektroniczne piętrowskazywacze na wszystkich przystankach
 - strzałki kierunkowe jazdy
- przyciski podświetlane
 - awaryjny zjazd do najniższego przystanku w przypadku zaniku napięcia zasilającego
 - zjazd p.poż. – dźwig po otrzymaniu sygnału z instalacji p.poż. budynku zjeżdża na zasilaniu docelowym na przystanek ewakuacyjny, otwiera drzwi i zostaje wyłączony