

3. Udźwig : 1000 kg
4. Sterowanie: mikroprocesorowe zbiorcze w dwóch kierunkach
5. Prędkość : 1,0 m/s
6. Ilość przystanków ( drzwi ) : 4 szt.
7. Wysokość podnoszenia : 10,00 m
8. Głębokość podszybia : 1100 mm
9. Wysokość nadszybia : 2800 mm
10. Wymiary szybu: 1600mmx2450mm (szer. x gł.)
11. Maszynownia: na górnym przystanku, malowany RAL 7032
12. Kabina: nieprzelotowa
13. Wymiary kabiny: 1100mmx2100mmx2100mm
14. Rodzaj drzwi kabinowych: automatyczne, teleskopowe
15. Wymiary drzwi : 900mmx2000mm
16. Zasilanie: prąd trójfazowy, 3-400V/50Hz (4,5Kw)

#### Wykonanie dźwigu.

1. Drzwi kabinowe: stal nierdzewna 2-S012
2. Drzwi przystankowe: stal nierdzewna 2-S012
3. Fotokomórka : w ościeżnicy drzwi kabinowych
4. Ściany kabiny: stal nierdzewna 2-S012
5. Poręcz : wykonana ze stali nierdzewnej
6. Lustro: na jednej ścianie na połowie wysokości
7. Podłoga: wykładzina antypoślizgowa (guma czarna)
8. Piętrowskazywacz: na przystanku podstawowym, na piętrach strzałki kierunku jazdy
9. Wyposażenie: wentylator w kabinie, gong, autodialer-system awaryjnego łączenia się z telefonem alarmowym, interkom z kabiny do szafy sterowej na najwyższej kondygnacji, sygnalizacja przeciążenia, alarm, 2-godzinne awaryjne oświetlenie, automatyczny awaryjny zjazd po zaniku napięcia, możliwość podłączenia do systemu p.poż., przyciski z alfabetem Braille-a.

#### **4.0. Wymagania dodatkowe.**

Zakres zlecenia obejmuje demontaż istniejącego urządzenia windowego, montaż nowego urządzenia, podłączenie urządzenia do istniejącej instalacji elektrycznej.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Tczewie  
ul. Piaskowa 2  
83-110 TCZEW  
(6)