|  |  |
| --- | --- |
| **Dźwig** | osobowy produkcji **Lift Service S.A.** |
| **udźwig** | **1000 kg (13 osób)** |
| **ilość przystanków** | **2** |
| **ilość dojść** | **2- rozmieszczone jendostronnie** |
| **prędkość** | **1 m/s - regulowana w całym zakresie** |
| **wysokość podnoszenia** | **Ok. 4 m** |
| **drzwi kabinowe** | automatyczne teleskopowe **2 AT**, o wymiarach: **900 x 2000 mm wykonanie:** ze **stali nierdzewnej satyna**, **wyposażone w kurtynę świetlną,** |
| **drzwi szybowe** | automatyczne teleskopowe **2 AT,** o wymiarach**: 900 x 2000 mm wykonanie:** ze **stali nierdzewnej satyna** |
| **odporność EI** | **drzwi szybowe bez odporności ogniowej** |
| **wymiary kabiny** | **1100 x 2100 x 2150 mm** |
| **kabina dźwigu**  **nieprzelotowa** | **wyposażenie kabiny: przystosowana dla niepełnosprawnych**   * **panel dyspozycji** na ścianie bocznej wykonany ze stali nierdzewnej satyna - wyposażony w: * elektroniczny cyfrowy wyświetlacz pięter i strzałki kierunku jazdy, * podświetlane przyciski z grafiką Braille’a, * świetlną i dźwiękową sygnalizację przeciążenia kabiny * blokadę kluczykową otwartych drzwi   + **oświetlenie** – umieszczone w suficie, energooszczędne,   + **sufit** – konstrukcyjny – wzór do wyboru [**www.lift.pl**](http://www.lift.pl)   + **oświetlenie awaryjne** **akumulatorowe** - min. 2 godz.,   + **poręcz** - ze stali nierdzewnej, ściana tylna   + **lustro** – na ścianie tylnej kabiny,   + **wentylator –** cichobieżny uruchamiany automatycznie,   + **listwy przypodłogowe -**  odboje ze stali nierdzewnej,   + **VOX** – system informacji głosowej w kabinie,   + **podłoga** – wykładzina trudnościeralna,   + **wykończenie kabiny**: **stal nierdzewna satyna** |
| **kasety wezwań** | wykonane ze stali nierdzewnej – **satyna** (antywandal), piętrowskazywacz LED na każdym przystanku**, *kasety wezwań w ościeżnicy*** |
| **napęd** | **elektryczny bezreduktorowy**, umieszczony w szybie, regulowany falownikowo enkoderem, z płynną regulacją prędkości, |
| **sterowanie** | **mikroprocesorowe LS2020**, **zbiorczość w dół,** z możliwością programowania **funkcji eksploatacyjnych** (*zapis usterek w pamięci procesora*) i funkcji specjalnych.  **Zjazd awaryjny – zjazd awaryjny na najbliższy przystanek z automatycznym otwarciem drzwi w przypadku zaniku napięcia.**  **Zjazd pożarowy – po podłączeniu do centrali ppoż. – zjazd pożarowy na przystanek podstawowy po otrzymaniu sygnału z centrali ppoż. - Zamawiający musi zapewnić styk bezpotencjałowy.**  **System komunikacji** głosowej ze służbami ratowniczymi za pomocą modułu GSM – karta SIM użytkownika |
| **szyb wymiary wew**.: | **szer. 1650 mm x gł. 2450 mm; - szyb windowy należy wykonać zgodnie z wytycznymi Lift Service** |
| **podszybie** | **Min. 1150 mm** |
| **nadszybie** | **Min. 3400 mm** |
| **maszynownia** | **bez maszynowni**, napęd w szybie, szafa na poziomie górnego przystanku |
| **wentylacja** | grawitacyjna nawiewno – wywiewna szybu |