|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **OPIS TECHNICZNY**  **DŹWIGU** | Załącznik nr 3 |
| Właściciel | Izba Administracji Skarbowej we Wrocławiu  53-333Wrocław, ul. Powstańców Śl. 24,26 | |
| Użytkownik | Dolnośląski Urząd Skarbowy we Wrocławiu  ul. Żmigrodzka 141 ,Wrocław | |
| Typ dźwigu | Osobowy, samoobsługowy, elektryczny | |
| Rodzaj dźwigu | Osobowy. | |
| Napęd | Elektryczny | |
| Udźwig | 500kg, lub 6 osób. | |
| Prędkość jazdy | v=1 m/s regulowana, łagodne starty i zatrzymania | |
| Ilość przystanków | 5 | |
| Ilość dojść | 5 | |
| Wysokość podnoszenia | Hp = 12,9 m. | |
| Konstrukcja szybu | murowana | |
| Maszynownia | Pomieszczenie nad szybem. | |
| Dojście do maszynowni | Schody metalowe. | |
| Drzwi przystankowe | o szer. 750 mm, stal nierdzewna lub plastyfikowana | |
| Kabina | Metalowa, nieprzelotowa, z drzwiami kabinowymi | |
| Drzwi | 5szt o odporności ogniowej EI60 | |
| Wymiary szybu | Szyb 1650x1550, nadszybie3600, podszybie 1400,  maszynownia 5750x2960 | |
| Wystrój | Stal nierdzewna lub plastyfikowana | |
| Wyposażenie | - piętrowskazywacz w kasecie wezwań na każdym piętrze  - lustro na na wprost drzwi  - poręcze – stal nierdzewna szczotkowana na bocznych ścianach – 2 szt  - oświetlenie –energooszczędne LED, osłonięte za podwieszonym sufitem z blachy nierdzewnej plastyfikowanej  - piętrowskazywacz LCD plus strzałki kierunku jazdy w kasecie dyspozycji  - wykładzina na podłodze-antypoślizgowa, niepalna z atestem,  trudnościeralna | |
| Zabezpieczenia | - automatyczna ewakuacja do najbliższego przystanku w przypadku zaniku zasilania  - automatyczny powrót do przystanku podstawowego, | |
| Sterowanie pożarowe | Typ BR1 – zjazd do przystanku podstawowego i pozostanie na nim  z otwartymi drzwiami | |
| Napęd | Liny stalowe | |
| Tester | tester dla tego dźwigu (jeżeli jest konieczny do wykonania prób) musi być dostarczony wraz z urządzeniem. | |