

Specyfikacja techniczna dźwigu osobowego

Budynek: Pałac Baranowice

1. Parametry techniczne:

- a) typ: dźwig osobowy hydrauliczny,
- b) napęd: agregat hydrauliczny, moc zapotrzebowana ok.10 kW,
- c) udźwig: 630 kg lub 8 osób,
- d) prędkość robocza: 0,52 m/s.
- e) wysokość podnoszenia: ok. 11,65 m,
- f) ilość przystanków: 4,
- g) ilość dojeżdżać: 4,
- h) ilość wejść do kabiny: 1 – kabina nieprzelotowa,
- i) kabina nieprzelotowa: o wymiarach: szer. 1280 mm x gł. 1200 mm x wys. 2100 mm, wykonana ze stali nierdzewnej, oświetlenie, poręcz, lustro, wykładzina antypoślizgowa;
- j) panel dyspozycji: wyświetlacz ze strzałkami kierunku jazdy, lampka oświetlenia awaryjnego, przyciski dyspozycji alarm, otwieranie drzwi, zamykanie drzwi
- k) drzwi kabinowe: automatyczne, 2-panelowe teleskopowe, otwór drzwiowy w świetle po otwarciu 900 mm x 2000 mm, stal nierdzewna
- l) drzwi przystankowe: automatyczne, 2-panelowe teleskopowe, otwór drzwiowy w świetle po otwarciu 900 mm x 2000 mm, stal nierdzewna, klasa odporności ogniowej min. EI-30,
- m) wyposażenie dźwigu:
 - kabina dźwigu po zaniku napięcia samoczynnie zjeżdża na przystanek podstawowy, drzwi otwierają się,
 - dwustronna łączność głosowa z kabiny ze służbami ratowniczymi
 - zjazd na przystanek podstawowy po otrzymaniu sygnału z centrali pożarowej i otwarcie drzwi
- n) minimalne wewnętrzne wymiary szybu: szer. 1720 mm x gł. 1840 mm,
- o) min. głębokość podszybia: ok. 1,42 m,
- p) min. wysokość nadszybia: ok. 3,50 m,
- q) maszynownia: umieszczona na ostatniej kondygnacji, w pomieszczeniu obok szybu.

2. Zakres czynności:

- Opracowanie i uzgodnienie dokumentacji technicznej dźwigu osobowego w Jednostce Notyfikowanej Urzędu Dozoru Technicznego,
- Dostawa i instalacja dźwigu osobowego,
- Ocena zgodności wykonaną przez Jednostkę Notyfikowaną UDT,
- Udział w rejestracji dźwigu w Urzędzie Dozoru Technicznego,
- Przekazanie dźwigu z przynależną dokumentacją Właścicielowi.