

## Specyfikacja techniczna dźwigu towarowego małego

Budynek: Pałac Baranowice – pomieszczenie kuchenne

### 1. Parametry techniczne:

- |   |   |
|---|---|
| a) typ:                                   | dźwig towarowy mały z napędem elektrycznym,   |
| b) udźwig:                                | 100 kg,   |
| c) moc silnika:                           | 1,1 kW,   |
| d) prędkość robocza:                      | 0,45 m/s,   |
| e) wysokość podnoszenia:                  | ok. 3,65 m,   |
| f) ilość przystanków:                     | 2,  |
| g) ilość drzwi przystankowych:            | 2,  |
| h) kabina nieprzelotowa:                  | o wymiarach 800 mm x 800 mm x 800 mm, wykonana ze stali nierdzewnej z półką w połowie wysokości,                              |
| i) drzwi przystankowe:                    | gilotynowe, otwierane z poziomu 700 mm, wykonane ze stali nierdzewnej, o klasie odporności EI60 i wymiarach: 800 mm x 800 mm, |
| j) sterowanie:                            | przyciskowe zewnętrzne, z sygnalizacją świetlną i dźwiękową   |
| k) szyb:                                  | murowany o wymiarach wewnętrznych: 1200 x 1000 mm,  |
| l) minimalna wysokość górnej kondygnacji: | 3200 mm,  |
| m) maszynownia:                           | górna,  |
| n) drzwi do maszynowni:                   | malowane proszkowo, o klasie odporności ogniowej EI60.  |

### 2. Zakres czynności:

- Opracowanie dokumentacji technicznej dźwigu towarowego małego.
- Dostawa komponentów dźwigu
- Montaż i uruchomienie urządzenia.
- Udział w badaniu odbiorczym i rejestracji dźwigu w Urzędzie Dozoru Technicznego.