

Założenia do kosztorysu nakładczego

na wymianę dźwigów osobowych o nr ewidencyjnym 3114001766 oraz 3114001583 zlokalizowanych w budynku mieszkalnym przy **ul. Pięknej 51/53** w zasobach Łódzkiej Spółdzielni Mieszkaniowej

Parametry dźwigów istniejących (aktualnie oba dźwigi są takie same):

1. Dźwig osobowy Q = 300 kg lub 4 osób, V = 0,6 m/s
2. Kabina zainstalowana w istniejącym szybie: pomiar szybu należy do obowiązków oferenta.  
Dokumentacja archiwalna znajduje się w administracji osiedla.

Po wymianie dźwig nr 1(3114001766) o parametrach:

1. Udźwig Q = ..... kg, i ..... osób, liczba osób dobrana optymalnie do jak największej powierzchni wewnętrznej kabiny.
2. Wymiary kabiny – dobrane maksymalne wymiary przekroju kabiny (podłogi) w stosunku do wymiarów szybu:
  - a) szerokość .....
  - b) głębokość .....
  - c) wysokość .....
3. Prędkość V = 1,0 m/s – płynnie regulowana falownikiem.
4. **Ilość przystanków – 11**
5. Drzwi przystankowe automatyczne, dwusegmentowe, o szerokości 750 mm.
6. Drzwi kabinowe automatyczne teleskopowe, dwusegmentowe, o szerokości 750 mm.

Po wymianie dźwig nr 2(3114001583) o parametrach –remont:

1. Udźwig Q = ..... kg, i ..... osób, liczba osób dobrana optymalnie do jak największej powierzchni wewnętrznej kabiny.
2. Wymiary kabiny – dobrane maksymalne wymiary przekroju kabiny (podłogi) w stosunku do wymiarów szybu:
  - a) szerokość .....
  - b) głębokość .....
  - c) wysokość .....
3. Prędkość V = 1,0 m/s – płynnie regulowana falownikiem.
4. **Ilość przystanków – 11**
5. Drzwi przystankowe automatyczne, dwusegmentowe, o szerokości 750 mm.
6. Drzwi kabinowe automatyczne teleskopowe, dwusegmentowe, o szerokości 750 mm.

Po wymianie dźwig nr 2(3114001583) o parametrach -zaprojektuj i wybuduj:

1. Udźwig  $Q = \dots\dots\dots$  kg, i  $\dots\dots\dots$  osób, liczba osób dobrana optymalnie do jak największej powierzchni wewnętrznej kabiny.
2. Wymiary kabiny – dobrane maksymalne wymiary przekroju kabiny (podłogi) w stosunku do wymiarów szybu:
  - a) szerokość  $\dots\dots\dots$
  - b) głębokość  $\dots\dots\dots$
  - c) wysokość  $\dots\dots\dots$
3. Prędkość  $V = 1,0$  m/s – płynnie regulowana falownikiem.
4. **Ilość przystanków – 12**
5. Drzwi przystankowe automatyczne, dwusegmentowe, o szerokości 750 mm.
6. Drzwi kabinowe automatyczne teleskopowe, dwusegmentowe, o szerokości 750 mm.