

PARAMETRY TECHNICZNE WINDY – WARIANT NR 1.

Winda w nowym szybie:

Projektuje się windę osobową , z napędem elektrycznym bez maszynowni. Udźwig windy $Q= 1600\text{kg}$ (24 osobowa) o prędkości $V=1,0\text{m/s}$ – 2 przystanki, 3 dojścia – kabina przelotowa na poziomie parteru, przystosowania dla osób niepełnosprawnych i przewozu łóżek.

Koncepcję przygotowana no podstawie oferty firmy Lift Service S.A. Lublin. Przedstawione parametry są parametrami równoważności.

Winda w istniejącym szybie:

Projektuje się windę osobową , z napędem elektrycznym bez maszynowni. Udźwig windy $Q= 1600\text{kg}$ (24 osobowa) o prędkości $V=1,0\text{m/s}$ – 4 przystanki, 4 dojścia, przystosowania dla osób niepełnosprawnych i przewozu łóżek.