

Podnośnik dla osób niepełnosprawnych:

- napęd elektryczny śrubowy,
- podnośnik zewnętrzny,
- udźwig do 385kg,
- liczba przystanków: 2
- wysokość podnoszenia do 3m,
- platforma o wymiarach 1100 mm x 1400 mm,
- wykończenie ze stali nierdzewnej,
- sterowanie przyciskowe,
- podłoga wózka platformy wyposażona w system przeciwnieceniony. Aktywna podłoga automatycznie zatrzymuje urządzenie podczas zjazdu w dół, gdy jakkolwiek przeszkoda dostanie się pod platformę i dotknie krawędzi wózka.
- awaryjne opuszczanie manualne windy umożliwiające zjazd w dół w przypadku nagłego zaniku zasilania.

SCHEMAT RZUTU PARTERU
KONCEPCJA 5.2
PROJ. PRZEBUDOWA SCHODÓW ZEWN., ROZBIÓRKA
POCHYLNIA i BUDOWA PODNOŚNIKA DLA OSÓB
NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Powierzchnia zabudowy projektowanego podestu i schodów zewnętrznych wraz z podnośnikiem dla osób niepełnosprawnych wynosi ok. 40 m²

N

