

Wytyczne dla platformy dla osób niepełnosprawnych:

- instalacja wewnątrz
- wysokość podnoszenia: 1,5 m
- udźwig min: 400 kg
- prędkość jazdy 0,12 m / s
- zasilanie 230 V – 50 Hz – 2,0 kW
- połączenie system alarmowy z linią telefoniczną
- napęd hydrauliczny i sterowanie usytuowane w konstrukcji platformy
- 2 przystanki
- maksymalne wymiary zewnętrzne platformy 2000 x 1850 mm
- maksymalne wymiary użytkowe platformy 2000 x 1500 mm
- ścianki na platformie o wysokości 1100 mm wypełnione szkłem bezpiecznym lub z wykorzystaniem analogicznego rozwiązania spełniającego wymagania mechaniczne i użytkowe (płyty z tworzyw sztucznych, blacha ryflowana itp.) , jedna ściana od strony napędu z poprzecznym pulpitem dyspozycji
- podłoga platformy z ryflowanej blachy aluminiowej typ „Łezka”
- mata bezpieczeństwa pod platformą zabezpieczająca przed zgnieceniem
- listwy bezpieczeństwa na obrzeżach platformy zabezpieczające przed zakleszczeniem
- usytuowanie dojeżdż z dwóch stron (lokalizacja na załączonym) rysunku
- zabezpieczenie dojeżdż dwu lub jednocześnie bramkami o wymiarach 900 x 1100 mm, lub barierką, wypełnienie szkłem bezpiecznym lub analogicznie jak ścianki
- kasety przywołania:
 - na górnym przystanku w kolumnie napędu platformy
 - na dolnym przystanku na słupku wolnostojącym
- podszybie 8,0 cm lub bez podszybia z rampą najazdową
- platforma ze stali nierdzewnej