

1.0. OPIS ROBÓT BUDOWLANYCH

Roboty budowlane polegać będą na:

- demontażu fragmentu istniejącej balustrady
- rozbiórce istniejącej nawierzchni z płyt chodnikowych
- wykonanie utwardzenia powierzchni gruntu pod podnośnik.
- montaż podnośnika przystosowanego na potrzeby osób niepełnosprawnych
- wykonanie fundamentu pod słupki ogrodzeniowe
- ułożeniu nowej nawierzchni z kostki brukowej
- montaż przęseł ogrodzeniowych
- zasilenie podnośnika z tablicy lokalu.

Do projektu przyjęto podnośnik pionowy **Kali B 1100** przystosowany dla osób niepełnosprawnych.

Maksymalne obciążenie	385 kg
Moc silnika	1,50 kW
Prędkość przejazdu	maks. 0,06 m/s
Wysokość podnoszenia	do 1500 mm
Wymiary zewnętrzne	1510 mm x 1520 mm
Wymiary podestu	1100 mm x 1400 mm
Podszybie lub rampa	60 mm
Wysokość barierek i furtek	1100 mm
Szerokość otwarcia furtki	900 mm
Otwieranie furtek	Ręczne
Typ napędu	Przekładnia śruba – nakrętka z nakrętką bezpieczeństwa
Zasilanie	1-fazowe 230V/50Hz 16A
Sterowanie	Panel sterowania lub kaseta przywoławcza

Dopuszcza się zastosowanie urządzenia innego producenta musi ono jednak posiadać parametry techniczne nie gorsze od proponowanych.