

## WYTYCZNE ELEKTROINSTALACYJNE KRZESEŁKO DŹWIGOWE H-LE

W skład zestawu instalacyjnego krzeselka dźwigowego H-LE wchodzi:

- ładowarka
- tor jezdny wraz z zabezpieczeniami (szyna)
- krzeselko
- elementy nośne (słupki), zależnie od sposobu zamówienia

1. Ładowarkę montuje się w pobliżu toru jezdny, odległość zalecana do 1m.
2. Ładowarka połączona jest za pomocą wtyczki do gniazda zasilającego, oraz do jednego z punktów ładowania umieszczonego na torze jezdny krzeselka na dolnym lub górnym postoju. Gniazdo zasilające powinno być zamontowane nie dalej niż 1m od miejsca dolnego lub górnego postoju krzeselka.
3. Do gniazda zasilającego należy doprowadzić przewód  $2 \times 1,5 \text{ mm}^2$  z rozdzielni głównej budynku, oraz przewód uziemiający  $1 \times 4 \text{ mm}^2$  podłączony do toru jezdny krzeselka.
4. W punkcie poboru prądu zainstalować należy wyłącznik 25A różnicowo-prądowy o prądzie zadziałania  $I_{\Delta N} 30 \text{ mA}$  oraz wyłącznik samoczynny B16A.
5. Zaleca się pozostawienie naddatku przewodu uziemiającego oraz przewodu zasilającego przy jednym z miejsc postojowych krzeselka o długości nie mniejszej niż 2 m.

**Uwagi:**

**Standardowo wszystkie przewody sterownicze oraz zasilające są prowadzone w korytkach naściennych z PCV, gniazdo zasilające natynkowe.**

