

WYTYCZNE ELEKTRO-INSTALACYJNE

W skład zestawu instalacyjnego platformy O-GA wchodzi

- rozdzielnia z automatyką o wymiarach wys/szer/głęb: 550x320x175mm z wyłącznikiem głównym
- tor jezdny wraz z zabezpieczeniami
- platforma
- elementy nośne (słupki), zależnie od sposobu zamówienia

1. Rozdzielnię z automatyką montuje się w pobliżu toru jezdnego, odległość zalecana do 5m.

2. Rozdzielnia połączona jest z zasilaniem głównym budynku za pomocą przewodu $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ (w przypadku zasilania 230V – przewód $3 \times 2,5 \text{ mm}^2$).

3. W punkcie poboru prądu do urządzenia (rozdzielnia główna obiektu) zainstalować należy wyłącznik 25A różnicowo-prądowy o prądzie zadziałania $I_{\Delta N} 30 \text{ mA}$ oraz wyłącznik samoczynny B16A.

Od rozdzielni należy poprowadzić:

- przewód zasilający - $5 \times 2,5 \text{ mm}^2$ do punktu zamocowania silnika (w pobliżu górnego postaju platformy)
- trzy przewody $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ do wyłączników krańcowych na dolnym odcinku toru jezdnego,
- dwa przewody $2 \times 0,75 \text{ mm}^2$ do wyłączników krańcowych przy górnym przystanku,
- przewody $10 \times 0,5 \text{ mm}^2$ do każdej z kaset przywoławczych (górnym i dolnym postoj platformy), w przypadku kaset z automatycznym sterowaniem podłogą platformy $12 \times 0,5 \text{ mm}^2$
- przewód uziemiający $1 \times 4 \text{ mm}^2$ podłączony do toru jezdnego

Uwagi:

Standardowo przy montażu urządzenia przez ORTO PLUS lifts wszystkie przewody sterownicze oraz zasilające są prowadzone w korytkach naściennych z PCV.

LIFT PLUS PL Kaczmarczyk sp.j.
ul. Strażacka 33, 42-263 Wrzosowa
k. Częstochowy
tel./fax: +48 34 314 03 10,
e-mail: biuro@liftplus.pl

