

## ZASILANIE DO PLATFORMY PIONOWEJ ELEKTRYCZNEJ E10

### 1. ZASILANIE PLATFORMY:

**Przewód 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** - zabezpieczony jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 16A o charakterystyce B i wył. różnicowo-prądowy 30mA, In=16A

### 2. ZASILANIE OŚWIETLENIA SZYBU (w przypadku szybu murowanego):

**Przewód 3 x 1,5 mm<sup>2</sup>** – zabezpieczony jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 10A o charakterystyce B i wył. różnicowo-prądowy 30mA

### 3. GNIAZDO 230V Z BOLCEM W SZYBIE:

**Przewód 3 x 2,5 mm<sup>2</sup>** – zabezpieczony jednofazowym bezpiecznikiem nadmiarowo-prądowym 16A o charakterystyce B i wył. różnicowo-prądowy 30mA

### 4. DOPROWADZIĆ LINIE TELEFONICZNĄ:

Linia ta musi mieć numer telefonu nadany tylko do kontaktu ze służbami ratowniczymi

### 5. PRZEWÓD UZIEMIAJĄCY (POŁĄCZENIE WYRÓWNAWCZE):

Przewód o grubości minimum 6mm<sup>2</sup>

### 6. OŚWIETLENIE SZYBU

W przypadku szybu **murowanego** wykonać oświetlenie szybu: 50 cm od podszybia, 50 cm poniżej nadszybia oraz pozostałe lampy wynikowe, aby otrzymać 50 LUX w każdym miejscu szybu

### UWAGA!!!

Wszystkie te zasilania i przewody doprowadzić do wewnątrz szybu - w dno podszybia (po stronie prowadnic – w odległości 25 cm od strony wejścia najniższego z przystanków)

**Wszystkie te przewody pozostawić z minimum 2,5 metrowym zapasem**

### Miejsce doprowadzenia linii zasilającej

