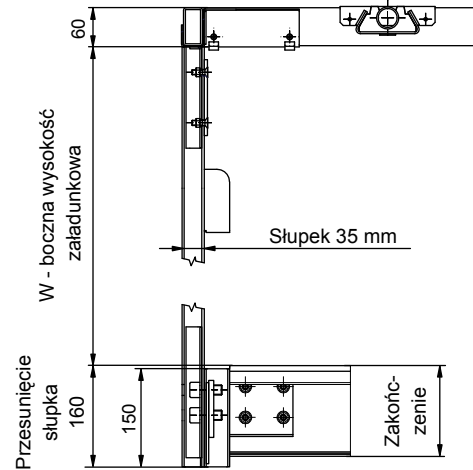
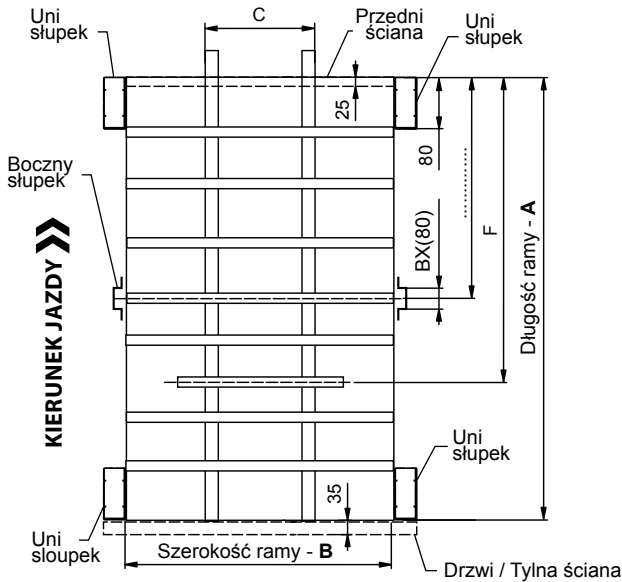


Zapytanie:  \_\_\_\_\_  
Zamówienie:  \_\_\_\_\_  
Oferta ALU-S.V. nr: \_\_\_\_\_  
Klient: \_\_\_\_\_

# ALU KIMAX

Ilość szt: \_\_\_\_\_  
Termin realizacji: \_\_\_\_\_



### Wymiary główne:

Długość ramy **A** = \_\_\_\_\_ mm Szerokość ramy **B**: 2480 mm , inna \_\_\_\_\_ mm  
Boczna wysokość załadunkowa **W** = \_\_\_\_\_ mm

**Rama:**  Al 108/T 108 mm  Al 90/T 108 mm Stalowa, obrzeże:  110 mm  140 mm  160 mm  
 Al 90/90 mm **Typ powierzchni profilu obwodowego:**  Al  Anoda  RAL \_\_\_\_\_  
 Al 90/108 mm

### Rozmiary do montażu płyta:

Rozstaw podłużnic **C** = \_\_\_\_\_ mm Oś tylnych kół **F** = \_\_\_\_\_ mm Uchwyty mocowania ładunku \_\_\_\_\_ par

### Al słupki, dach

#### Dzielenie dachu:

nad słupkiem  między słupkami **Ilość rzędów rurek dachowych:**  3 szt  4 szt  5 szt

**Typ powierzchni słupków:**  Al  Anoda  RAL \_\_\_\_\_

**Ilość bocznych słupków BX** \_\_\_\_\_ pary **Ilość rzędów desek plandeki** \_\_\_\_\_ rzędy

### Drzwi, ściana, burty

**Przednia ściana** obniżona \_\_\_\_\_ mm  zmontowana Al deski nad ścianą przednią  \_\_\_\_\_ szt

**Burty:** Wysokość burt \_\_\_\_\_ mm Wysokość tylnej ściany \_\_\_\_\_ mm  Euroclip  Hestal  3B

#### Tylne drzwi:

dwuskrzydłowe  czteroskrzydłowe **Typ powierzchni:**  Al  Anoda  RAL \_\_\_\_\_

Uwagi: \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_