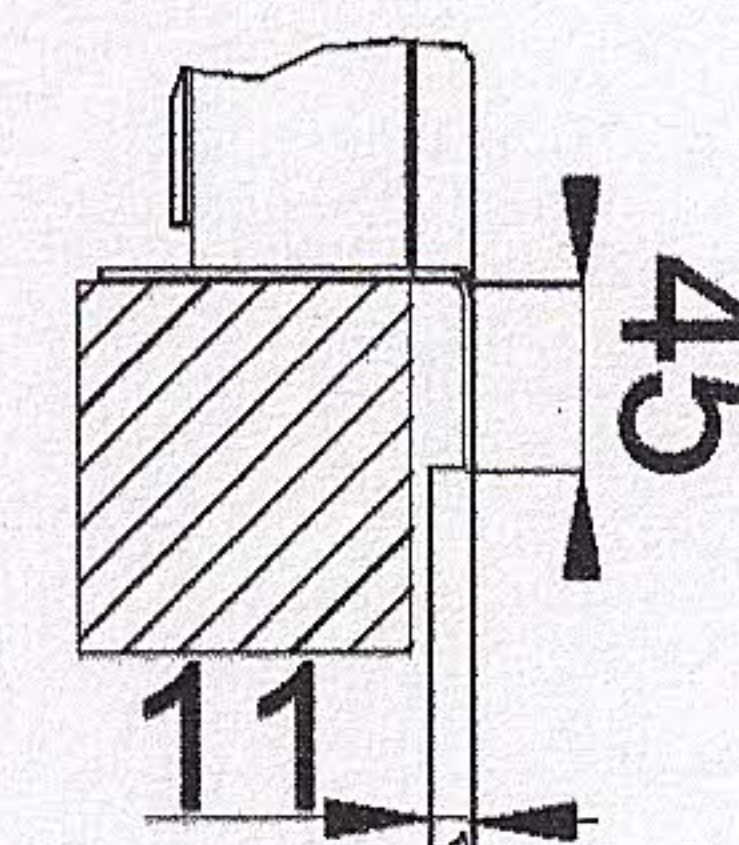


# Wymiary otworu w stropie

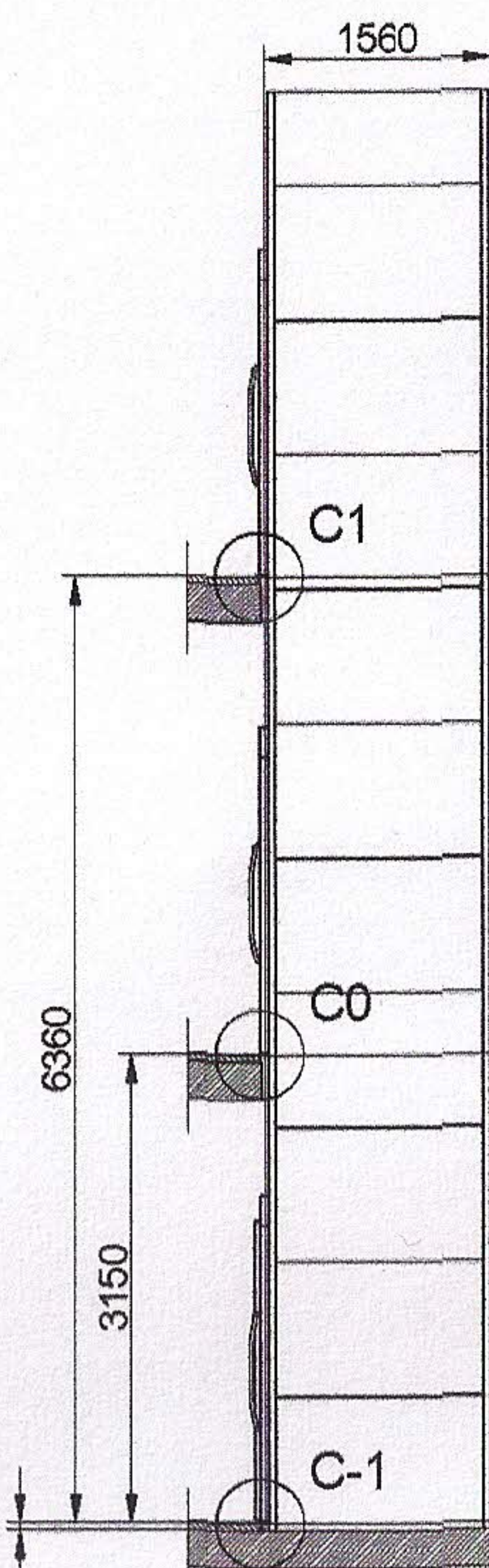
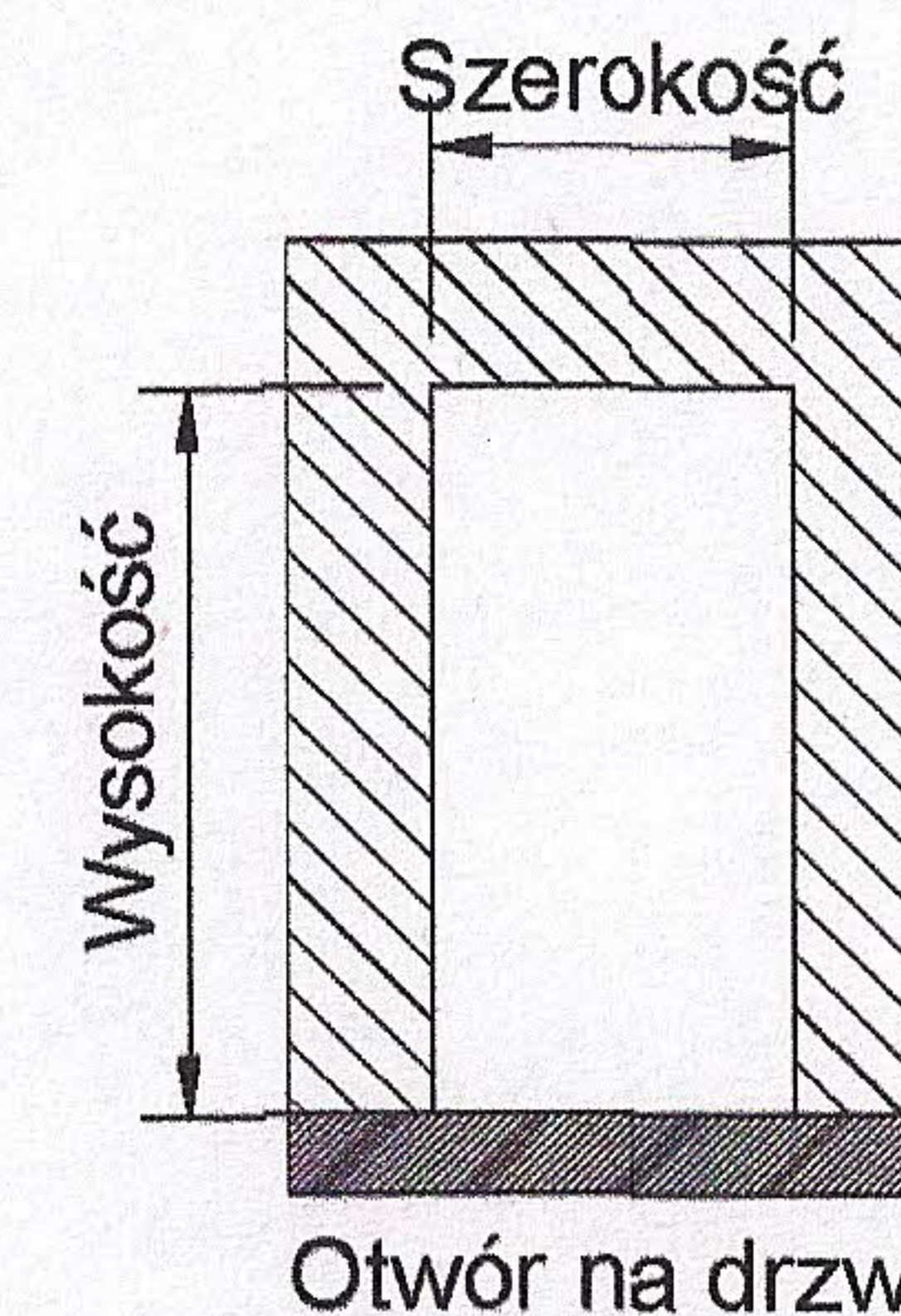
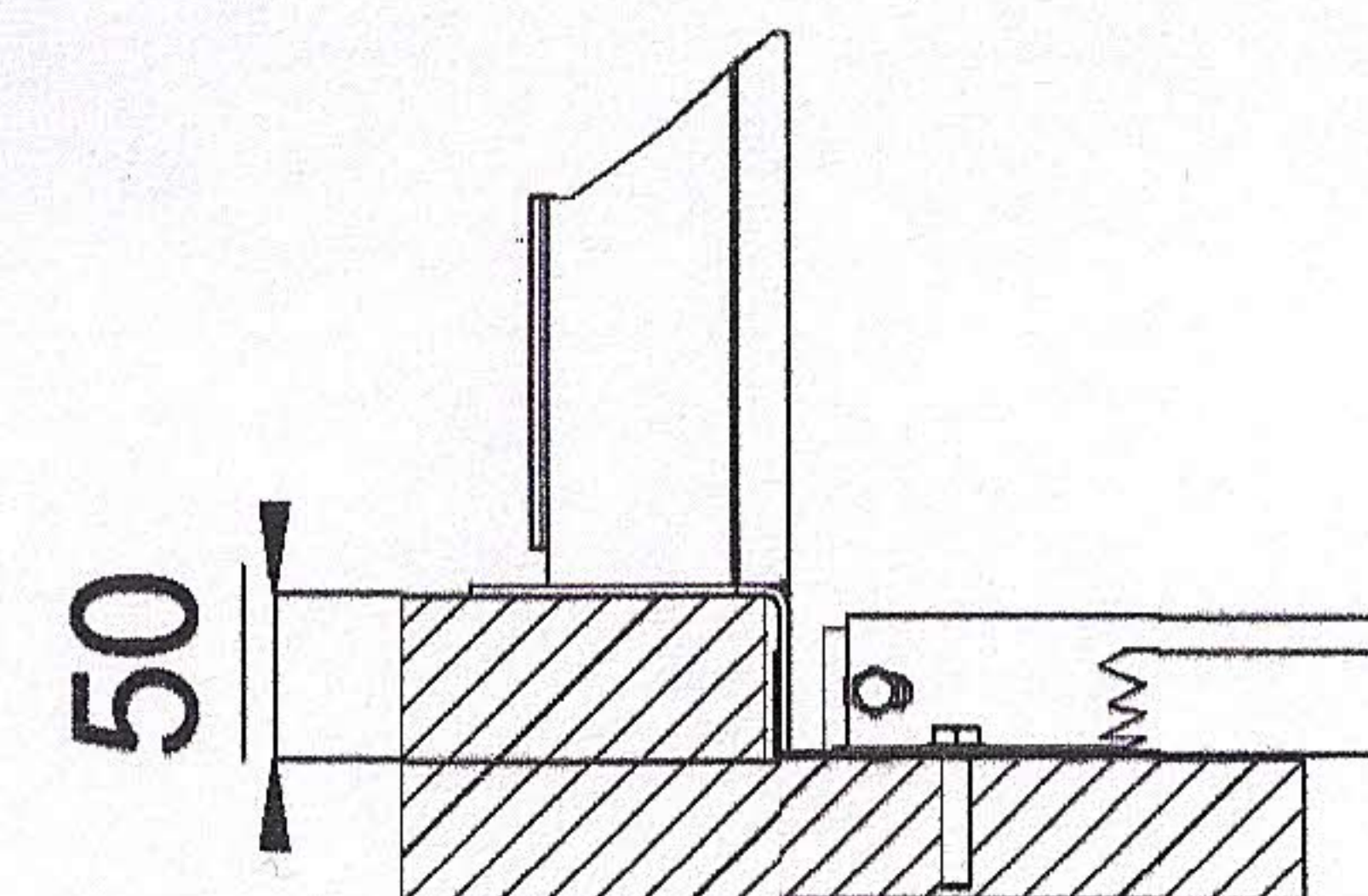
Wymiar otworu w stropie

Otwór na drzwi z ościeżnicą		
Przystanek	Szerokość	Wysokość
C -1	1500	2250
C 0	1500	2250
C 1	1500	2250

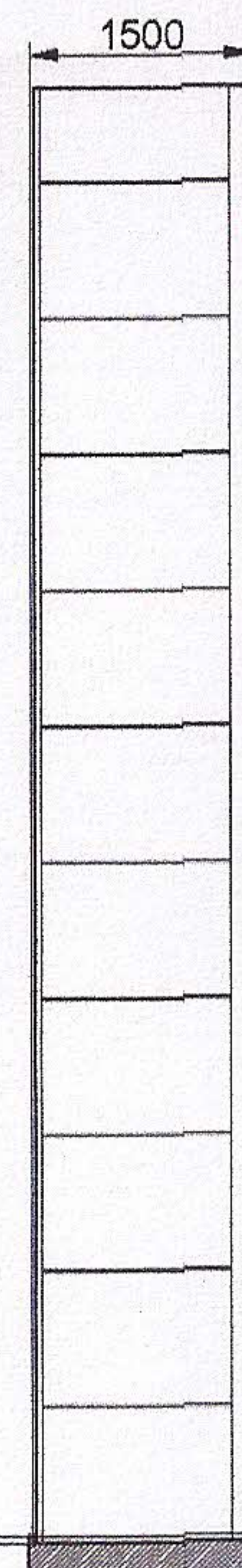
C0,1 (1:5)



C-1 (1:5)

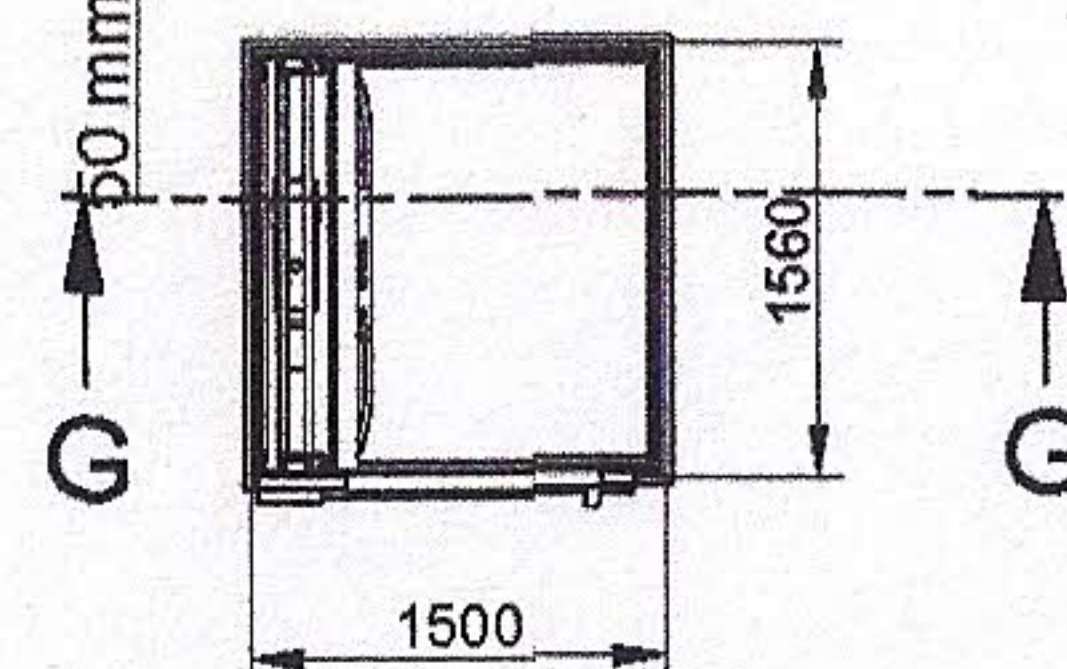
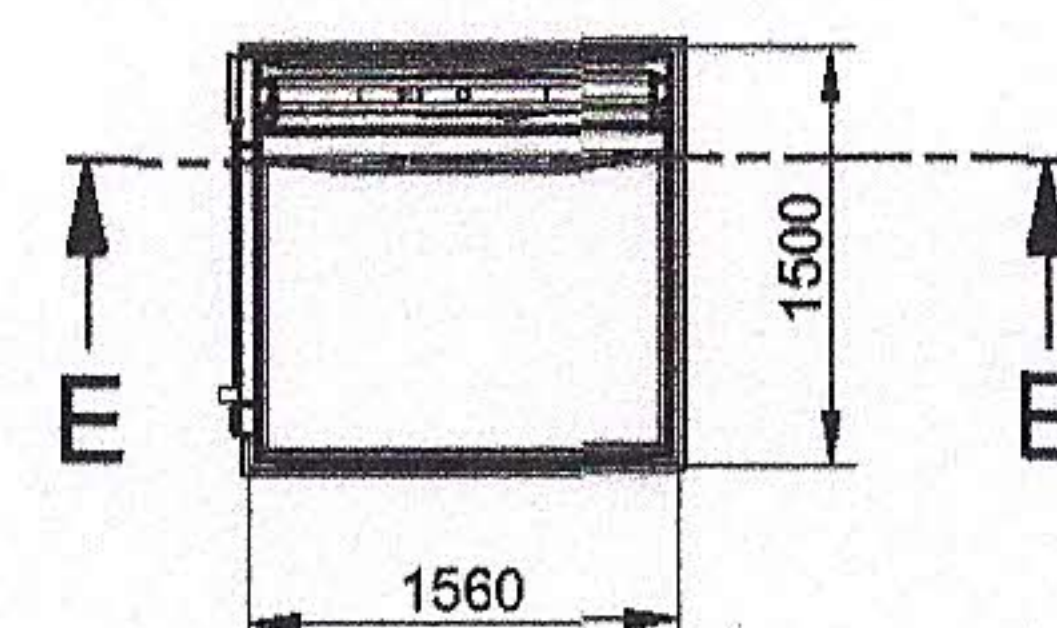


Przekrój E-E



Przekrój G-G

50 mm podszybie, powinno być płaskie, tolerancja +10 mm, - 0mm



Zasilnie jest podłączone na przystanku: -1, ściana C

W szybie nad platformą należy zamontować zawsze świecące oświetlenie dające na platformie bez względu na jej położenie światło o sile 50 luksów. Uziemione gniazdo montuje się w szafie sterowej lub jej pobliżu.

- A. Szyb należy oświetlić z zadawalający stopniu
- B. Oświetlenie zapewnia i instaluje zamawiający

-Zawsze podłącza się telefon

-Dźwig wyposażony w falownik nie podłącza się po przez wyłącznik różnicowoprądowy

Następujące sygnały można przekazać z platformy:

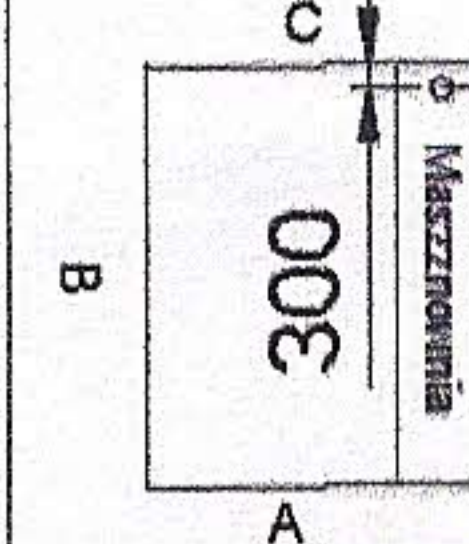
Sygnał wzywania pomocy: Na karcie alarmu kontakt zwarcowy (potencjalnie wolny) na zacisku 4 między miejscem 1 i miejscem 2, kiedy żółty przycisk wzywania pomocy jest wciśnięty przez 10 sek.

Monitorowanie dźwigu: Informację o ew. będzie (8 rodzajów) można przesyłać do lokalnej centrali alarmowej z złącza 3, miejsca 14 (N.C.) 15 (N.O.) i 16 (COM) na karcie alarmu.

3 x 400 VAC, 50 Hz, 16 A, 5 x 2,5 mm², direct start.

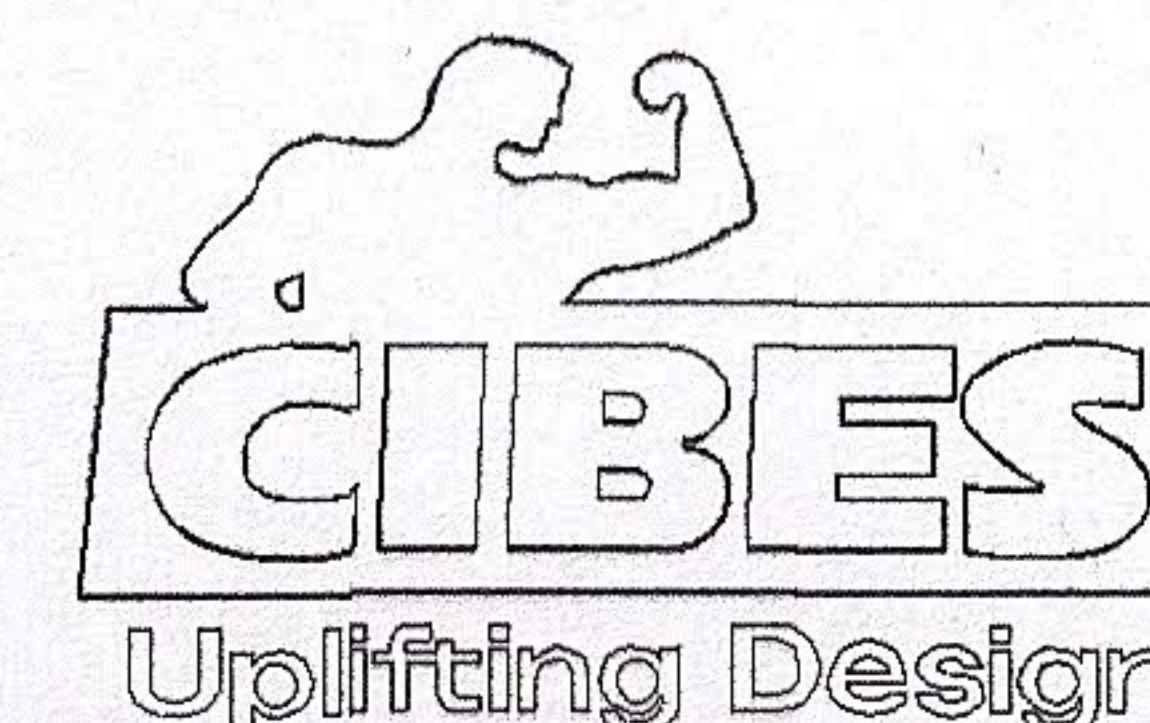
Zobacz: "Przystanek -1 i informacja o drzwiach", więcej informacji. Odległość wyłącznika głównego w szafie sterowej od podłogi około 1200 mm.

Linie telefoniczną podłącza się do złącza 4, miejsca 13 i 14 na karcie alarmu.



Zatwierdzone przez producenta:

European view placement:



Oferta

134584-W

Zamówieni

Gen. Tolerances

SS-ISO 27681-1 m

Rysunek schematyczny

A 5000 - 1100\*1467

Wymiary otworów

Przedszkole  
mariola.zagorz.234@wp.pl

Data

2016-02-26

Arkusz

2 of 7

Skala:

A3, 1:80