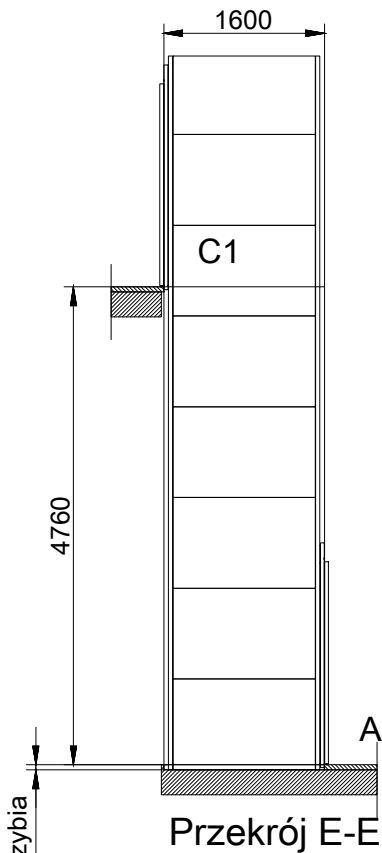
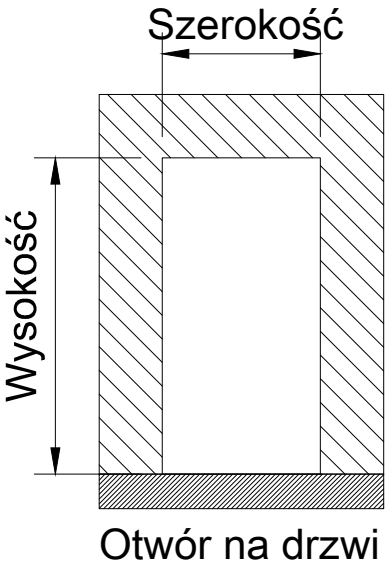


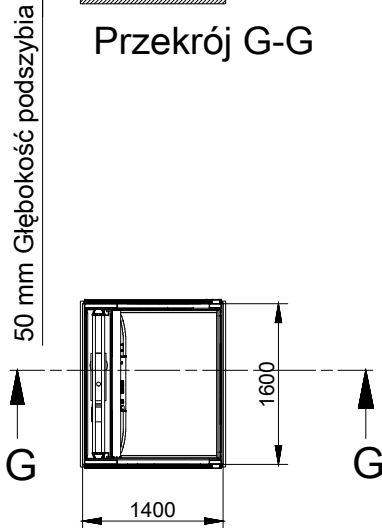
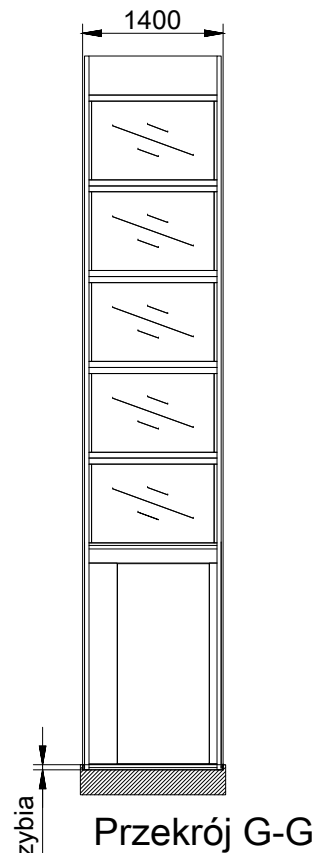
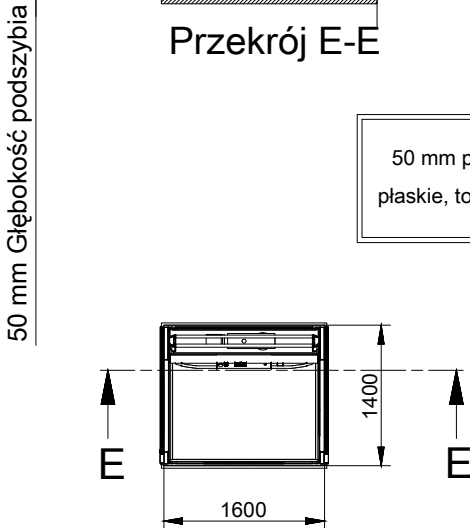
Wymiary otworu w stropie

Wymiar otworu w stropie

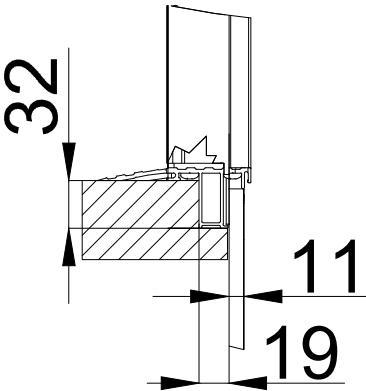
Otwór na drzwi z ościeżnicą		
Przystanek	Szerokość	Wysokość
A 0	1400	2250
C 1	1400	2250



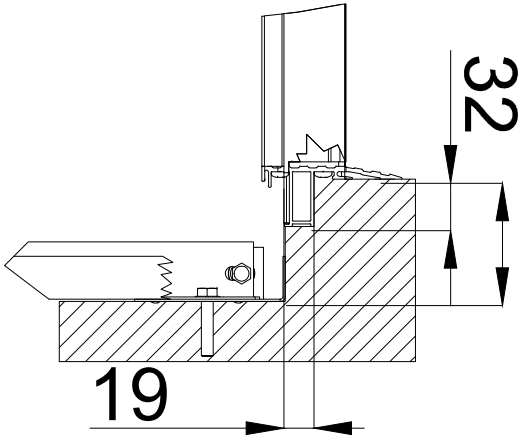
50 mm podszybie, powinno być płaskie, tolerancja +10 mm, - 0mm



C1 (1:5)



A0 (1:5)



Zasilnie jest pod³czone na przystanku: Oddzielna szafa sterowa

W szybie nad platform¹ nale¿y zamontowaæ zawsze œwiec³ce œwietlenie daj³ce na platformie bez wzglêdu na jej po³o¿enie œwiat³o o sile 50 luksów. Uziemione gniazdo montuje siê w szafie sterowej lub jej pobl³¿u.

A. Szyb nale¿y œwietliæ z zadawalaj³cy stopniu
B. Oœwietlenie zapewnia i instaluje zamawiaj³cy

-Zawsze pod³cza siê telefon
-Dýwig wyposa¿ony w f³alownik nie pod³cza siê po przez wy³³cznik ró¿nicowopr³dowy

Nastêpuj³ce sygna³y mo¿na przekazaæ z platformy:

Sygna³ wzywania pomocy: Na karcie alarmu kontakt zwarciovy (potencjalnie wolny) na zacisku 4 miêdzy miejscem 1 i miejscem 2, kiedy ¿ó³ty przycisk wzywania pomocy jest wciœniêty przez 10 sek.

Kontrolowanie dýwigu: Informacjê o ew. bêd¿cie (8 rodzajów) mo¿na przes³aaæ do lokalnej centrali alarmowej z z³³cza 3, miejsca 14 (N.C.) 15 (N.O.) i 16 (COM) na karcie alarmu.

250x1150x105 mm

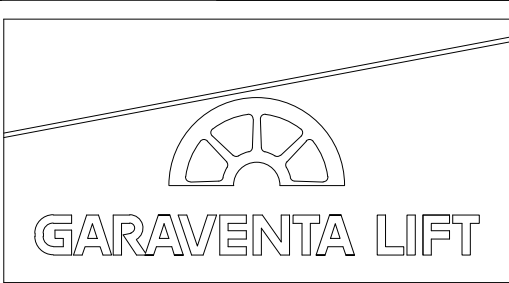
Oddzielna szafa sterowa

Fal. 3x400V 50-60Hz 16A miêkki star

Zobacz: "Przystanek 0 i informacja o drzwiach", wiêcej informacji. Odleg³oœæ wy³³cznika g³ównego w szafie sterowej od pod³ogi oko³o 1200 mm. Linijê telefoniczn¹ pod³cza siê do z³³cza 4, miejsca 13 i 14 na karcie alarmu.

Zatwierdzone przez:

European view placement:



Nr oferty:
P05020_17_1

Typ A5

Gen. Tolerances
SS-ISO 27681-1 m

Wymiary otworów			
CIBES A 5000			
platforma 1000 x 1467			
Gen. Tolerances	Data	Strona	Arkusz
SS-ISO 27681-1 m		2	A3,