

Edycja: 01/06
 Założenia: PN-EN 81-1; DIN15309
 Opracował: Arkadiusz Wielgo
 Rysunek: 2/2

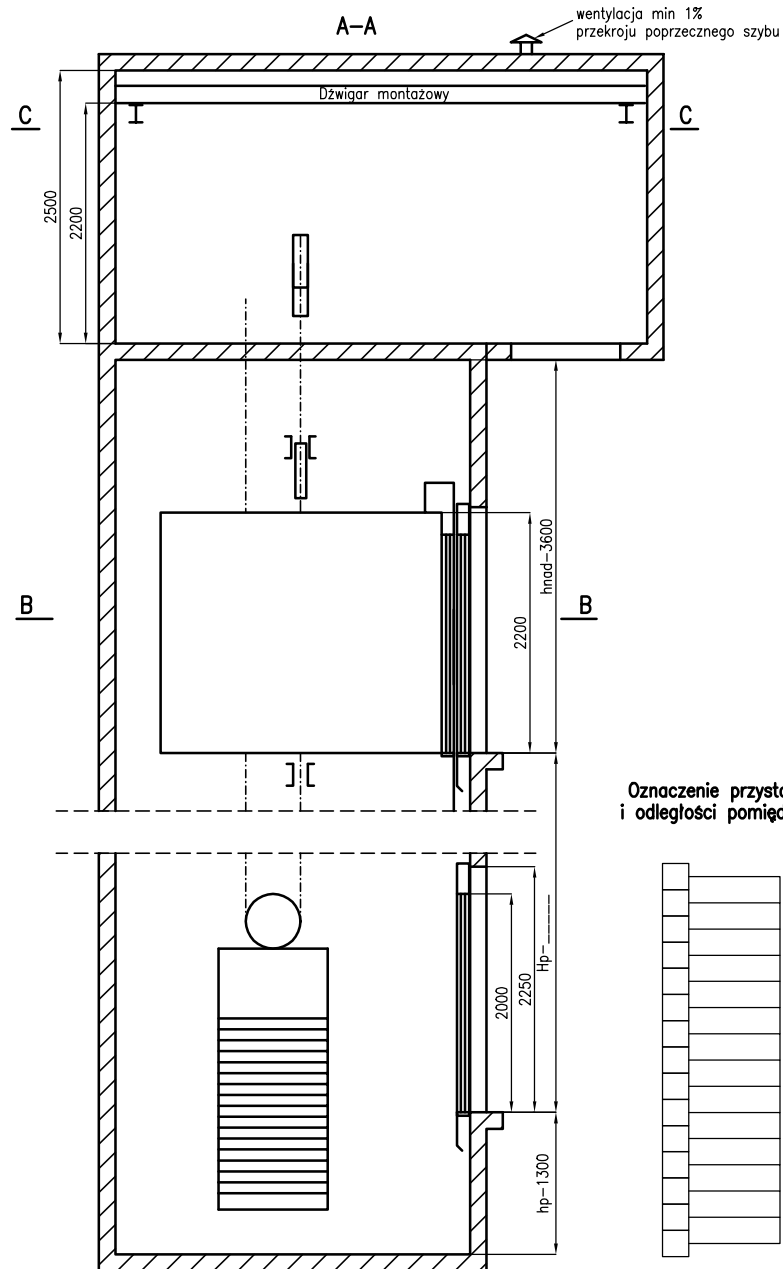
Typ: WIN EGS 2000 – szpitalny
 Udźwig 2000 kg / 26 osób
 Prędkość $\leq 1,0$ m/s
 1:2 Maszynownia nad szybem



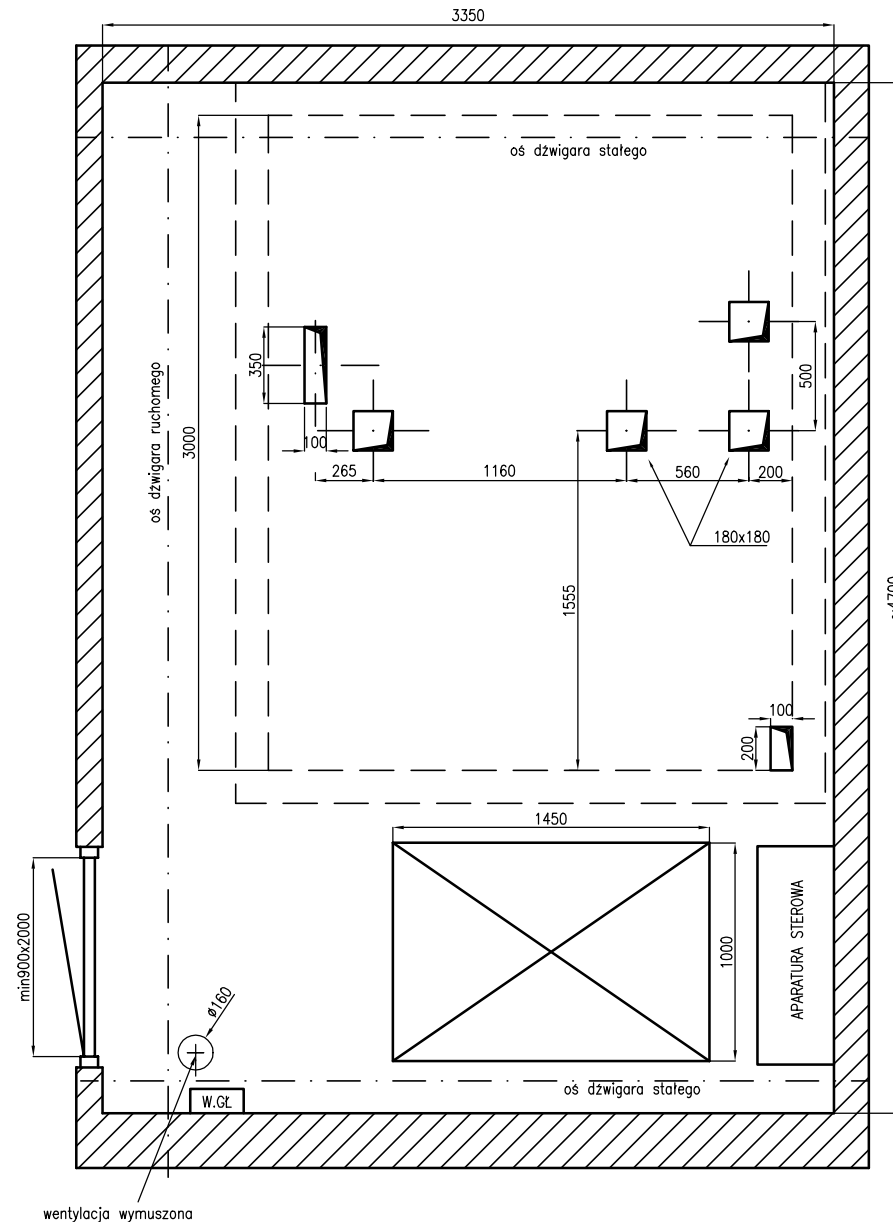
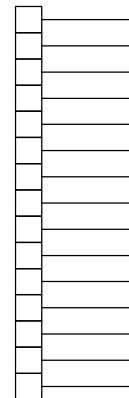
WINDA-WARSZAWA Sp. z o.o.

02-785 Warszawa
 ul. Surowieckiego 12 ; 0226437475; 0226411916
 e-mail: info@winda.com.pl

Maszynownia i plan otworów
 w płycie stropowej nadszybia C-C



Oznaczenie przystanków
 i odległości pomiędzy nimi



Edycja: 01/06
Założenia: PN-EN 81-1; DIN15309
Opracował: Arkadiusz Wielgo
Rysunek: 1/2

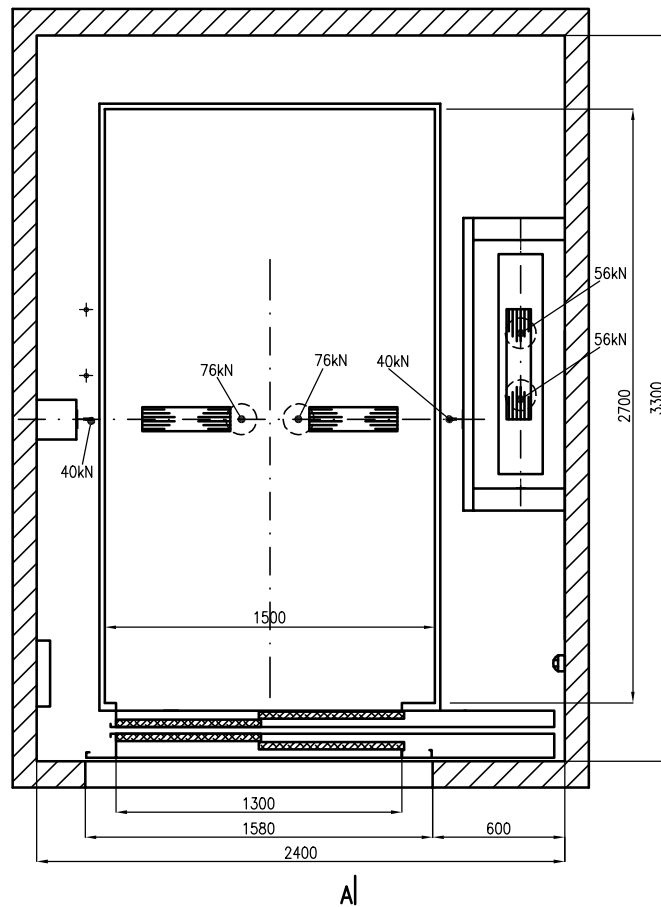
Typ: WIN EGS 2000 – szpitalny
Udźwig 2000 kg / 26 osób
Prędkość $\leq 1,0$ m/s
1:2 Maszynownia nad szybem



WINDA-WARSZAWA Sp. z o.o.

02-785 Warszawa
ul.Surowieckiego 12 ; 0226437475; 0226411916
e-mail: info@winda.com.pl

Rzut szybu B-B A|



Zastosowanie dźwigu

