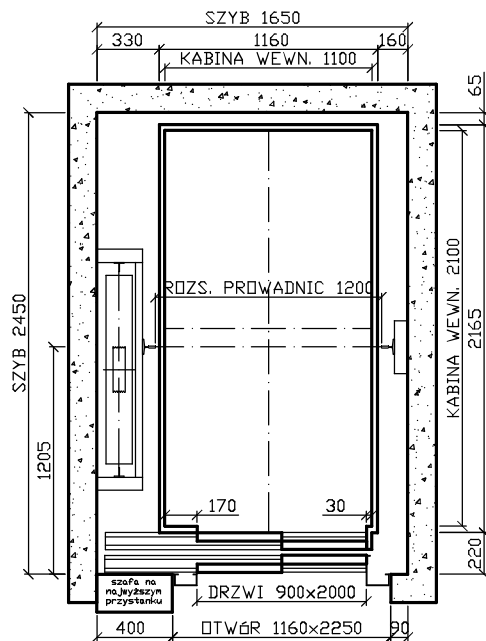
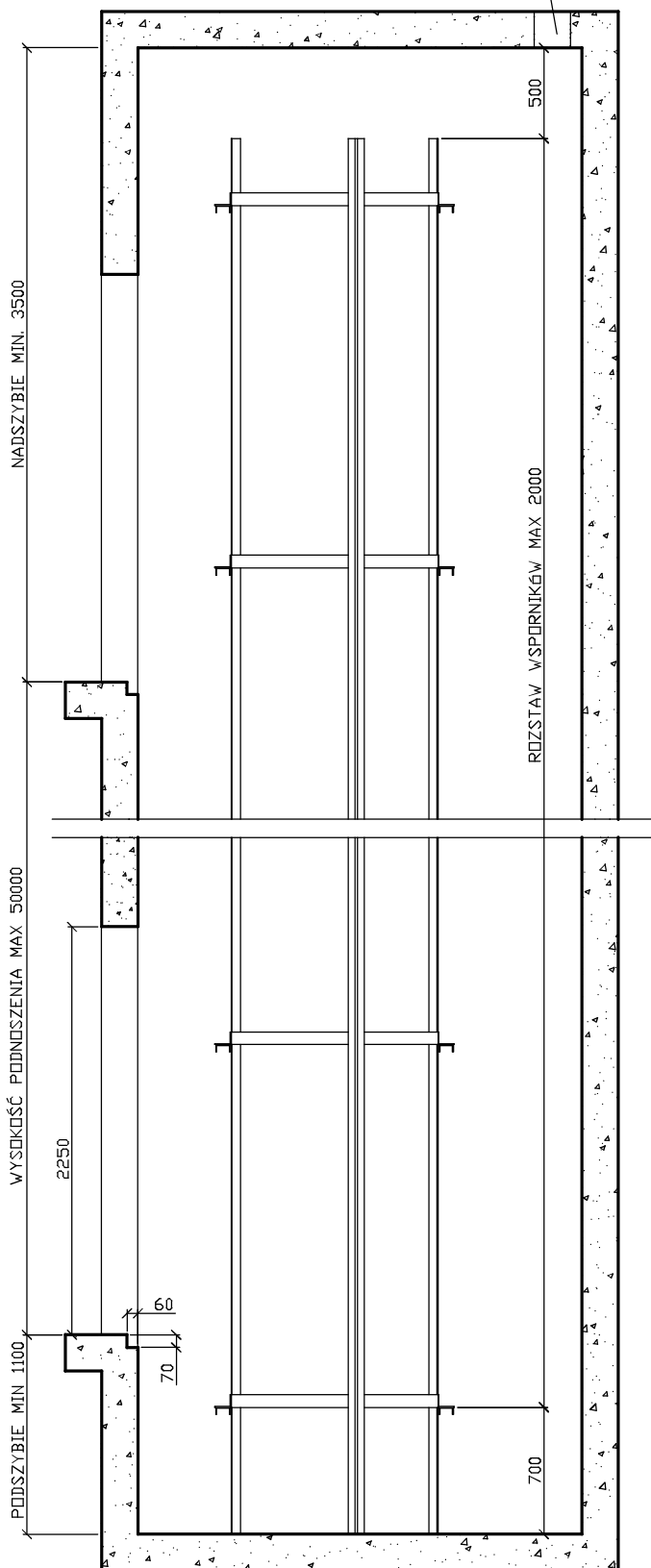
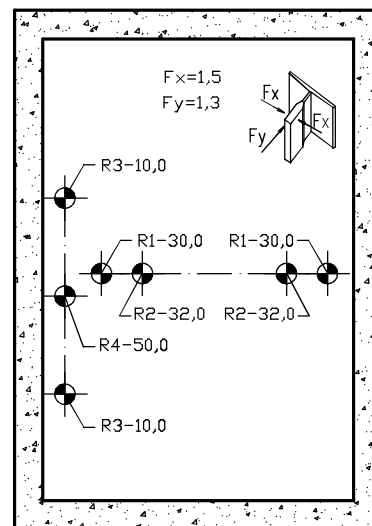


wentylacja szybu min 1 %  
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod prowadnicą kabinową  
 R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym  
 R3 - obciążenie pod prowadnicą przeciwwagową  
 R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym  
 R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

| prędkość | moc silnika (średnia) |
|----------|-----------------------|
| 1 m/s    | 6,8 kW                |

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

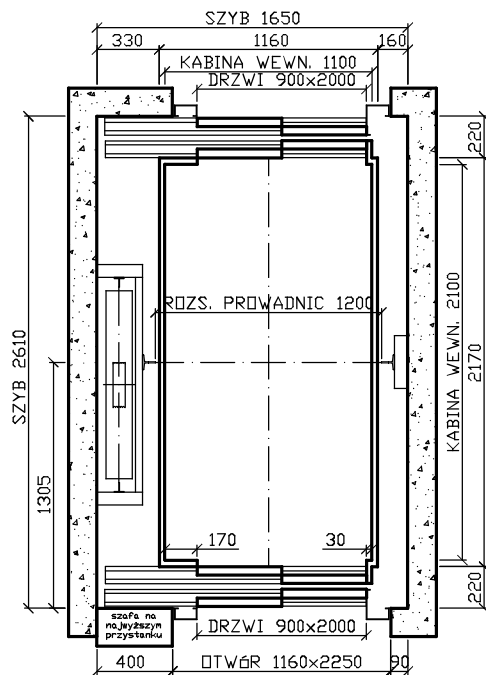
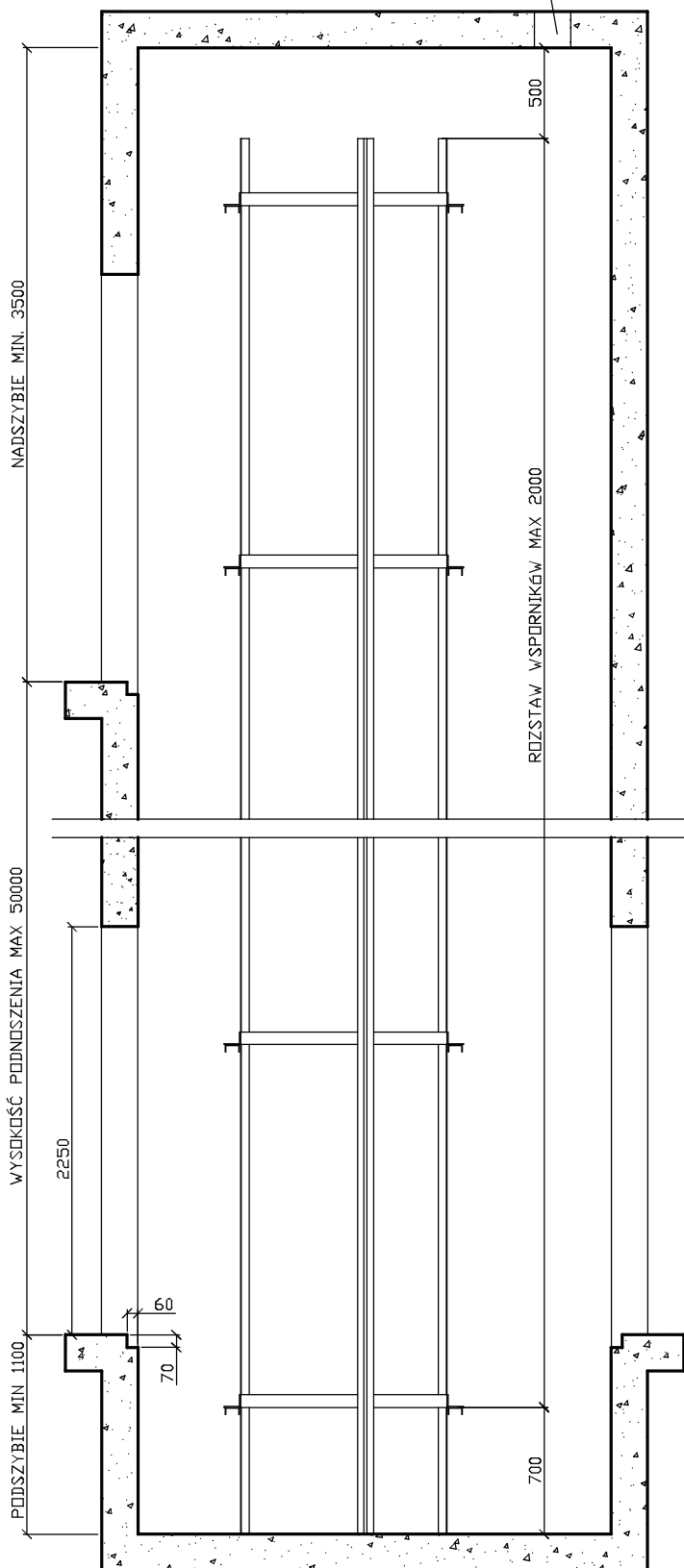
dźwig elektryczny Q-1000 kg bez maszynowni  
 z drzwiami 900 mm  
 prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

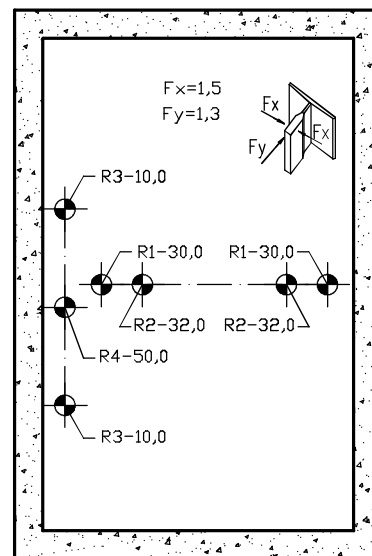
typ dźwigu  
E1000BM/1

strona  
3

wentylacja szybu min 1 %  
powierzchni szybu



NACISK NA PODESZYBIE [kN]



- R1 - obciążenie pod prowadnicą kabinową
- R2 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R3 - obciążenie pod prowadnicą przeciwwagową
- R4 - obciążenie pod zderzakiem kabinowym
- R1 - R2 - R3 - R4 nie działają w tym samym czasie

| prędkość | moc silnika (średnia) |
|----------|-----------------------|
| 1 m/s    | 6,8 kW                |

**ASB** Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

tel. +48 12 350 55 60 [www.asb.pl](http://www.asb.pl) biuro @asb.pl

dźwig elektryczny Q-1000 kg bez maszyny  
z drzwiami 900 mm  
prędkość 1 m/s

data  
18.09.2014

typ dźwigu  
E1000BM/2

strona  
4