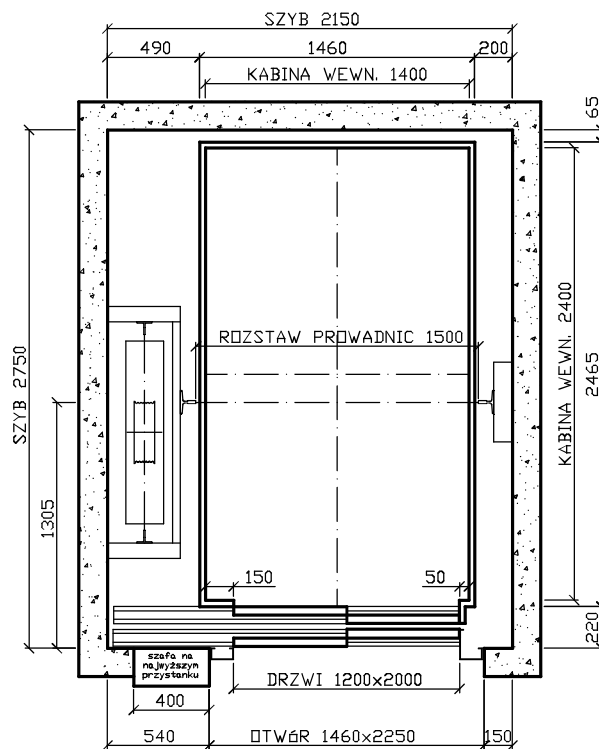
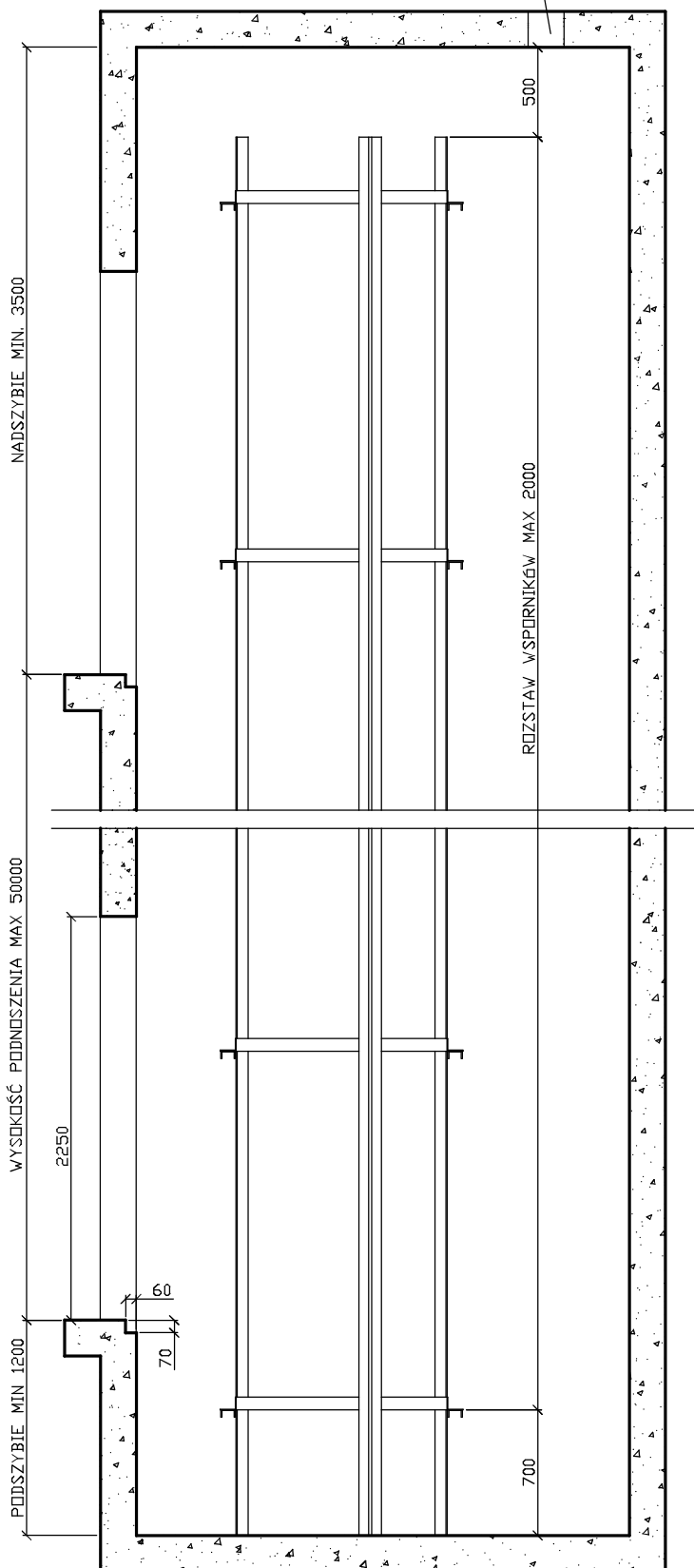
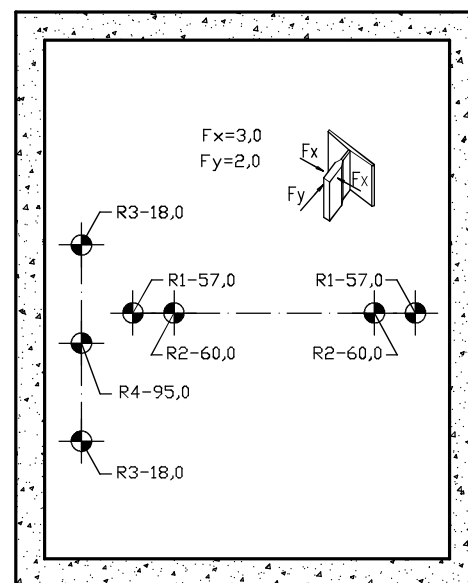


wentylacja szybu min 1 %
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



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

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	10,5 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

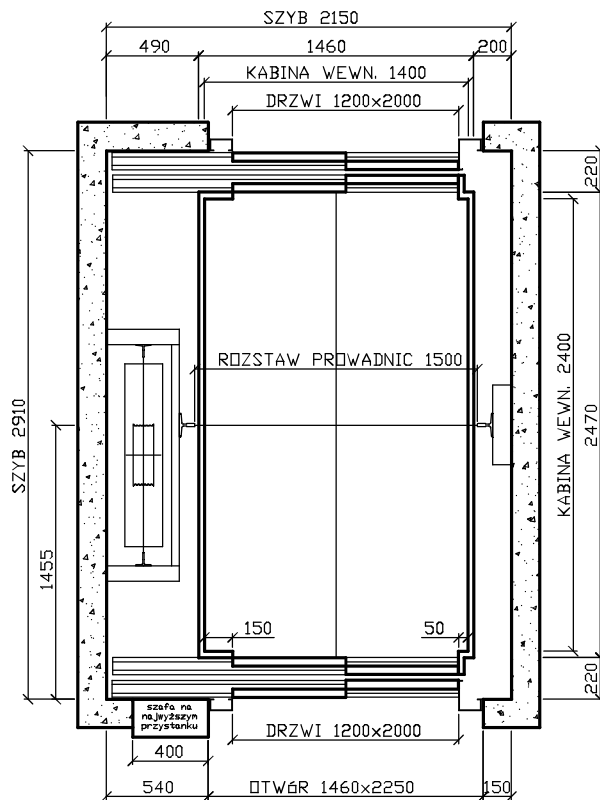
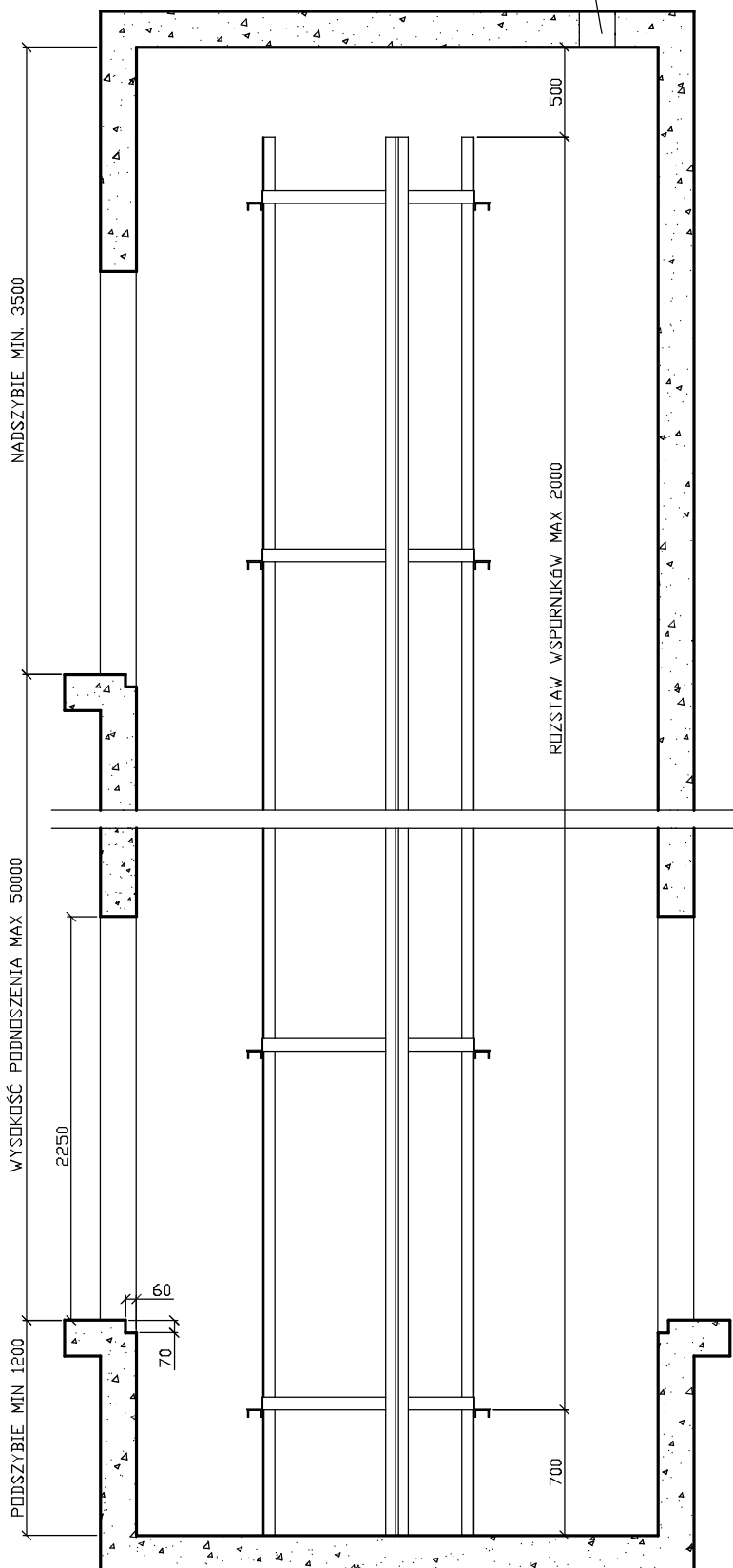
dźwig elektryczny Q-1600 kg bez maszynowni
z drzwiami 1200 mm
prędkość 1 m/s

data
18.09.2014

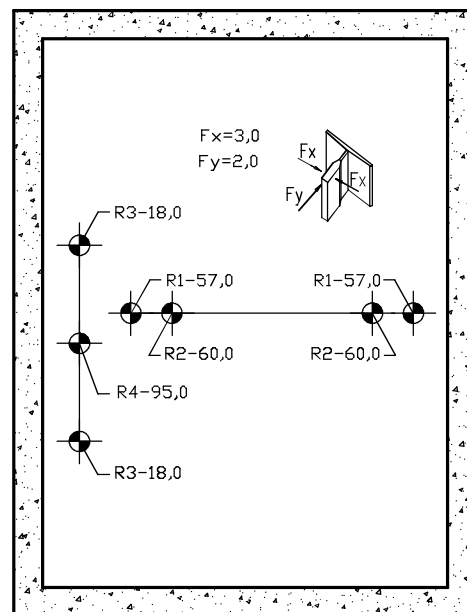
typ dźwigu
E1600BM/1

strona
5

wentylacja szybu min 1 %
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



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

prędkość	moc silnika (średnia)
1 m/s	10,5 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-1600 kg bez maszynowni
z drzwiami 1200 mm
prędkość 1 m/s

data
18.09.2014

typ dźwigu
E1600BM/2

strona
6