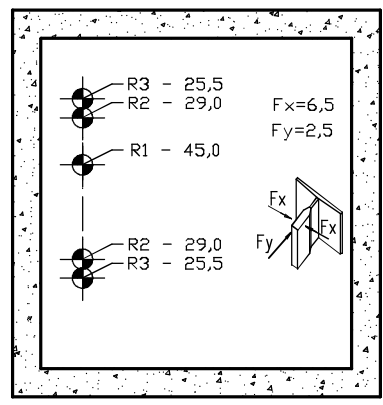


NACISK NA PODSZYBIE [kN]



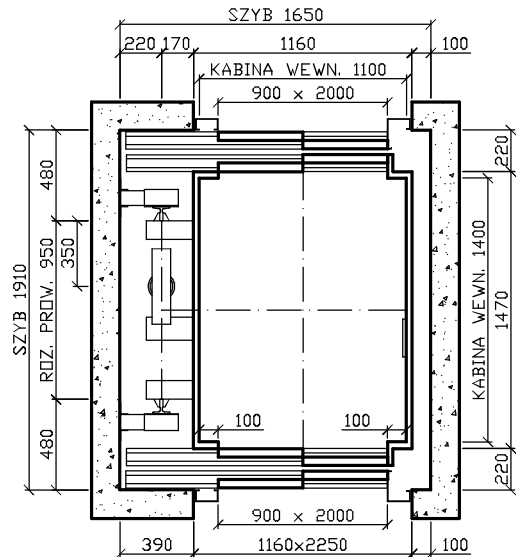
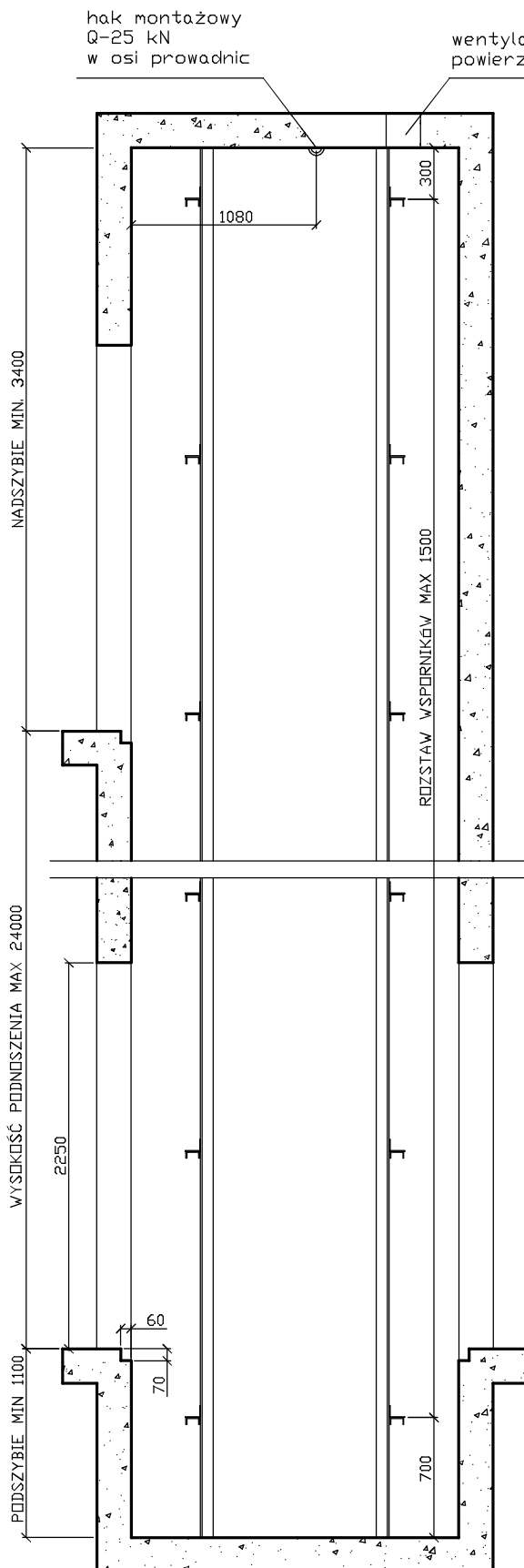
R1 - obciążenie pod sitownikami
R2 - obciążenie pod zderzakiem
R3 - obciążenie pod prowadnicami
R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	7,5 kW
0,5 m/s	9,5 kW
0,6 m/s	12 kW

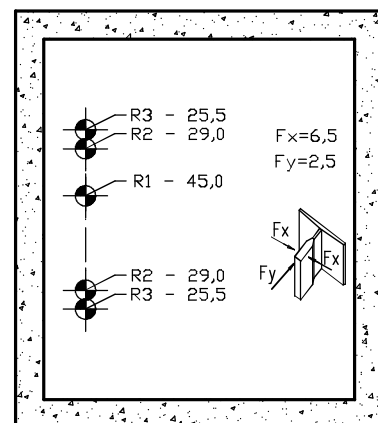
ASB Component Lift Sp. z o. o.
31-588 Kraków ul. Siwka 25
tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

dźwиг hydrauliczny Q-630 kg z drzwiami 900 mm
maszynownia tradycyjna lub w szafie
prędkość max 1 m/s

data 18.09.2014
typ dźwigu H630/1
strona 1



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod sitownikiem
R2 - obciążenie pod zderzakiem
R3 - obciążenie pod prowadnicą
R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	7,5 kW
0,5 m/s	9,5 kW
0,6 m/s	12 kW

ASB Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

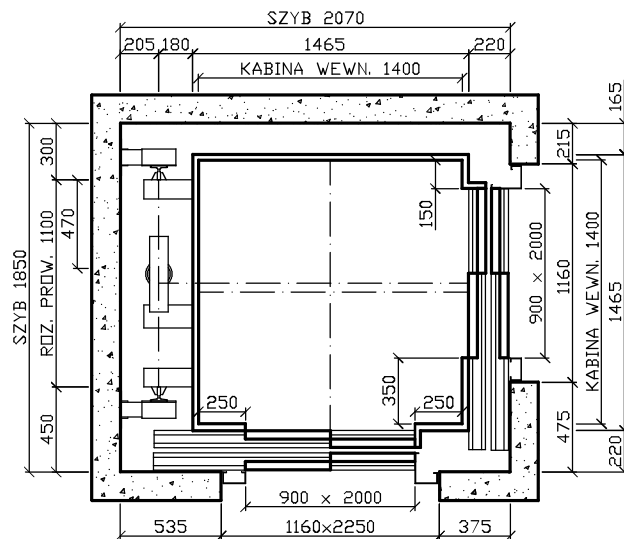
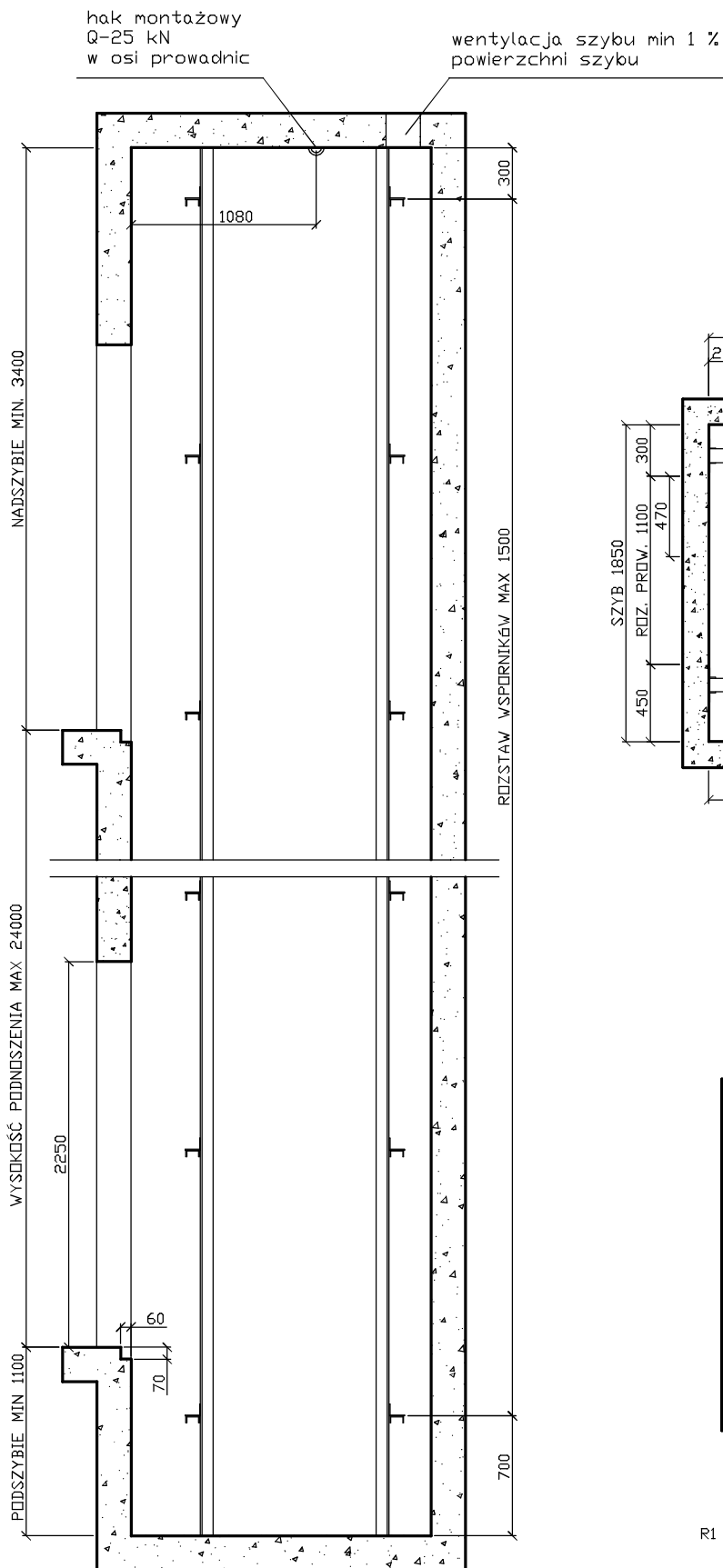
tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

dźwиг hydrauliczny Q-630 kg z drzwiami 900 mm
maszynownia tradycyjna lub w szafie
prędkość max 1 m/s

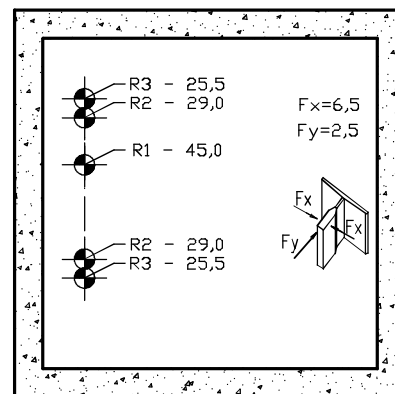
data
18.09.2014

typ dźwigu
H630/2

strona
2



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod sitownikiem
R2 - obciążenie pod zderzakiem
R3 - obciążenie pod prowadnicą
R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	12,0 kW
0,5 m/s	15,0 kW
0,6 m/s	18,5 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

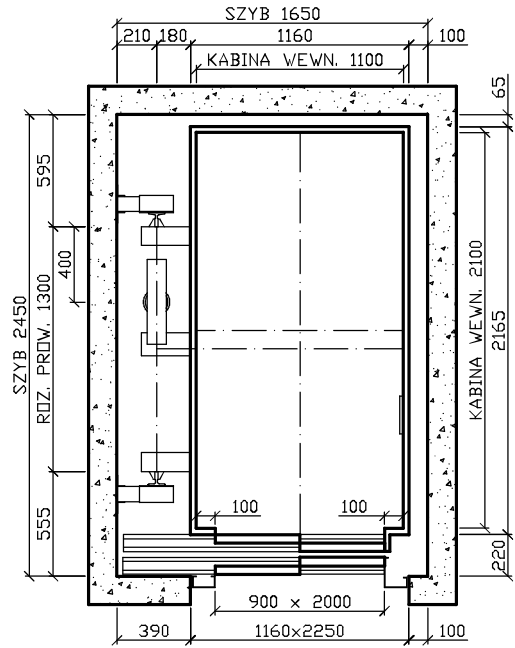
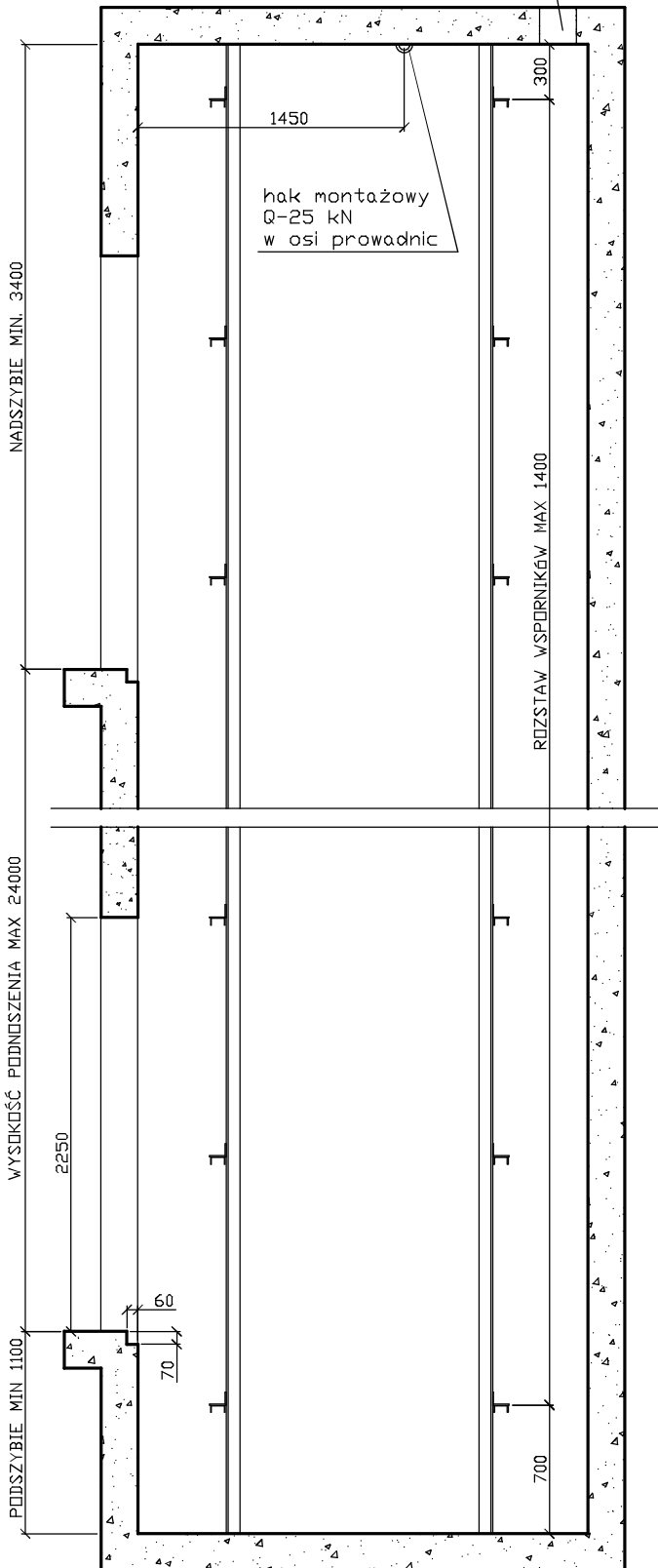
dźwig hydrauliczny Q-900 kg z drzwiami 900 mm
maszynownia tradycyjna lub w szafie
prędkość max 1 m/s

data
18.09.2014

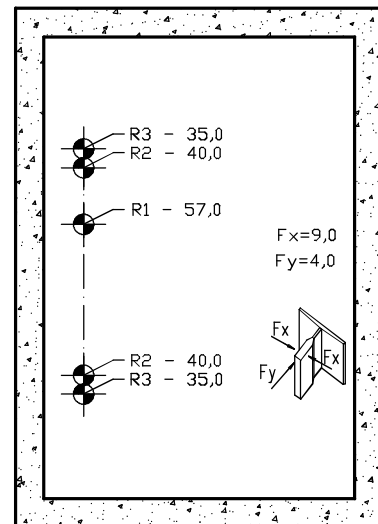
typ dźwigu
H900/2

strona
4

wentylacja szybu min 1 %
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod sitownikiem
R2 - obciążenie pod zderzakiem
R3 - obciążenie pod prowadnicą
R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	12,0 kW
0,5 m/s	15,0 kW
0,6 m/s	18,5 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

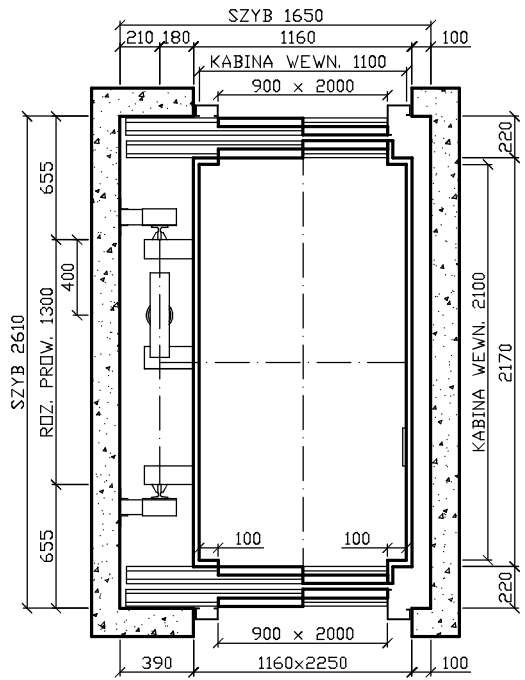
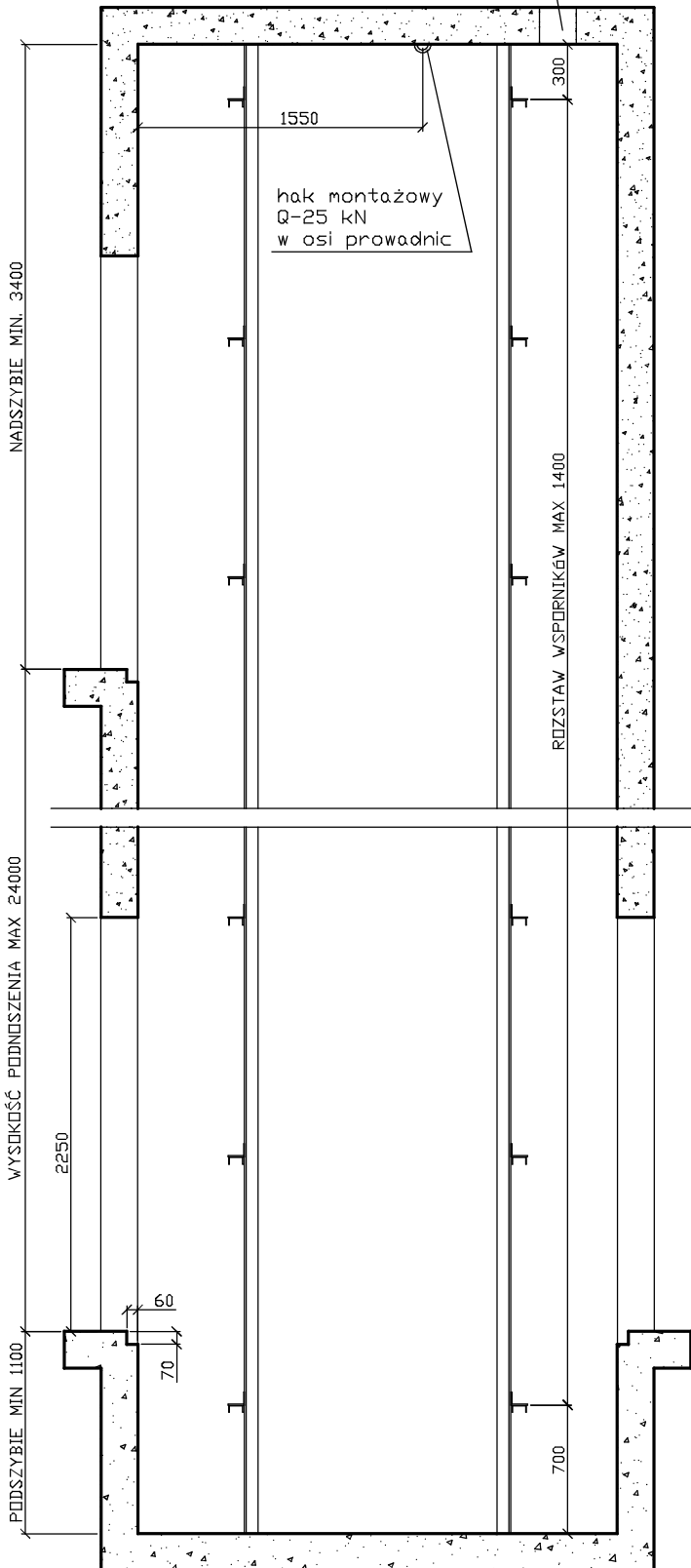
dźwig hydrauliczny Q-1000 kg z drzwiami 900 mm
maszynownia tradycyjna lub w szafie
prędkość max 1 m/s

data
18.09.2014

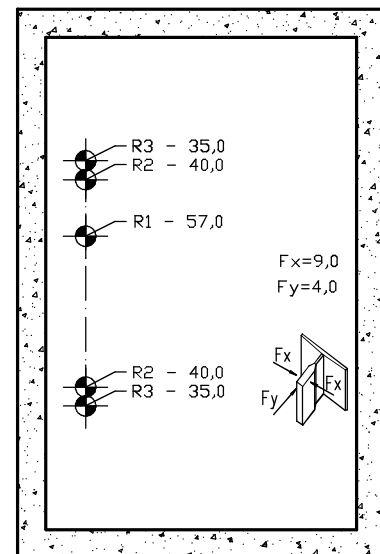
typ dźwigu
H1000/1

strona
5

wentylacja szybu min 1 %
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod sitownikiem
R2 - obciążenie pod zderzakiem
R3 - obciążenie pod prowadnicą
R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	12,0 kW
0,5 m/s	15,0 kW
0,6 m/s	18,5 kW

ASB Component Lift Sp. z o. o.

31-588 Kraków ul. Siwka 25

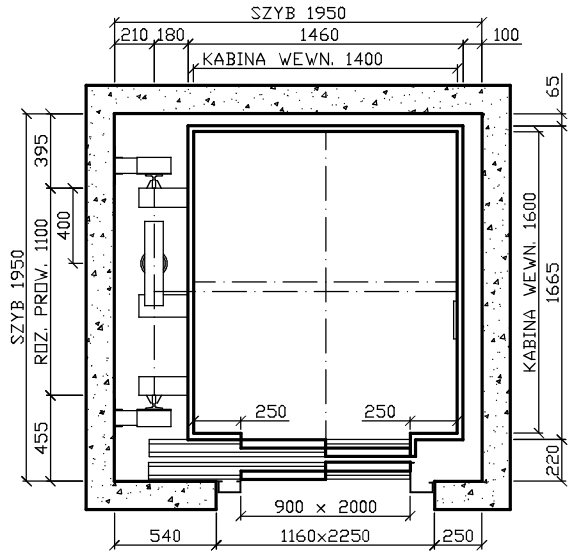
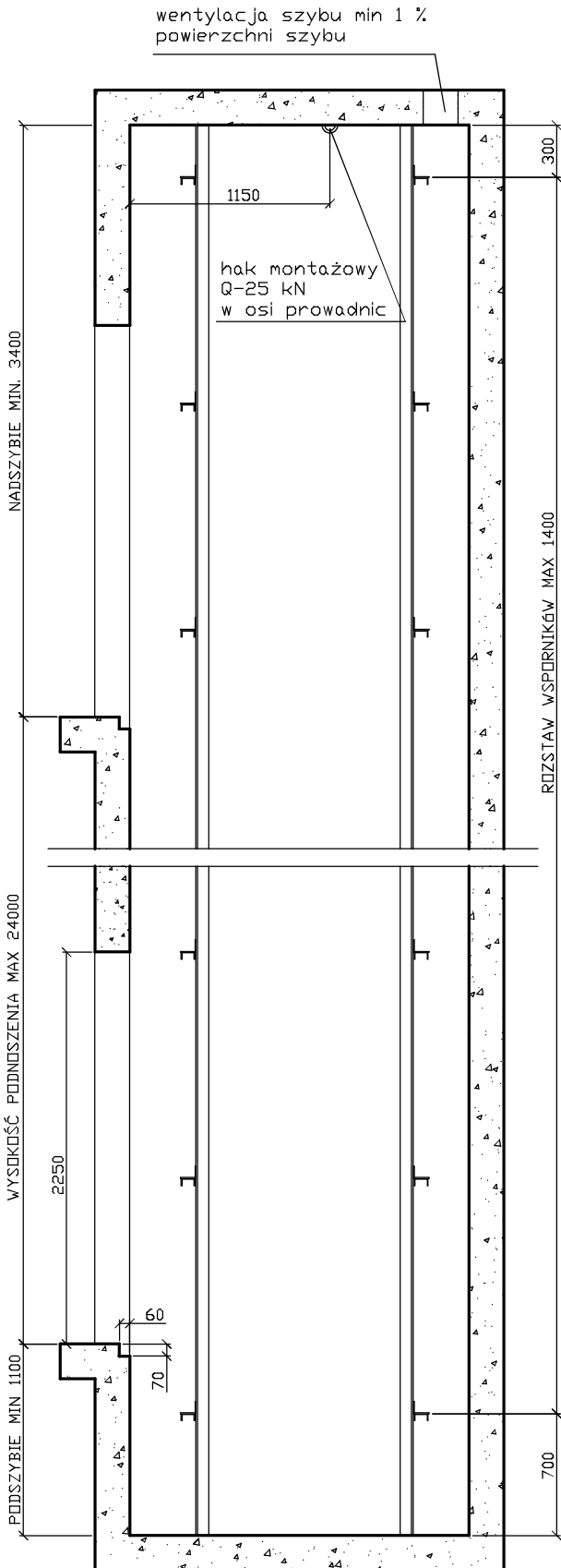
tel. +48 12 350 55 60 www.asb.pl biuro @asb.pl

dźwig hydrauliczny Q-1000 kg z drzwiami 900 mm
maszynownia tradycyjna lub w szafie
prędkość max 1 m/s

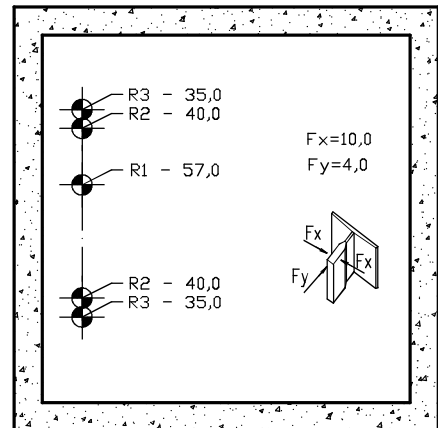
data
18.09.2014

typ dźwigu
H1000/2

strona
6



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod sitownikiem
 R2 - obciążenie pod zderzakiem
 R3 - obciążenie pod prowadnicą
 R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	12,0 kW
0,5 m/s	15,0 kW
0,6 m/s	18,5 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

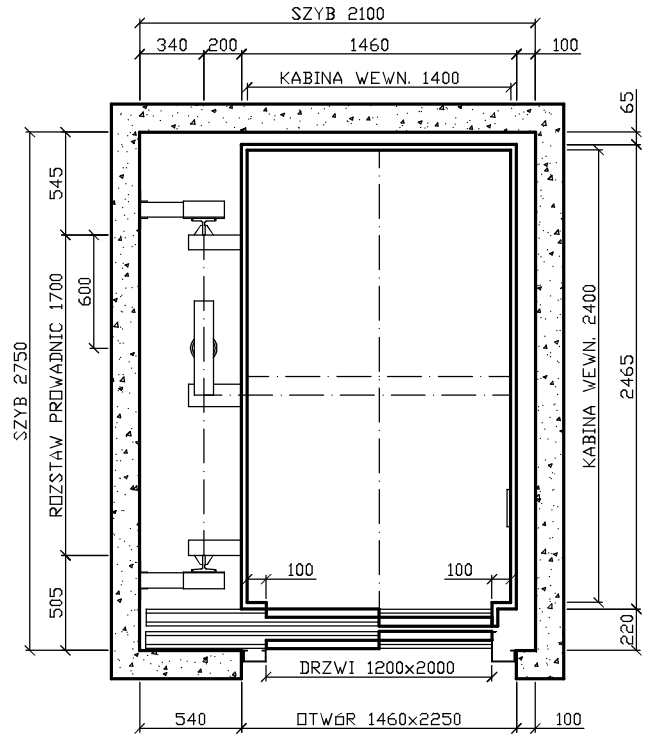
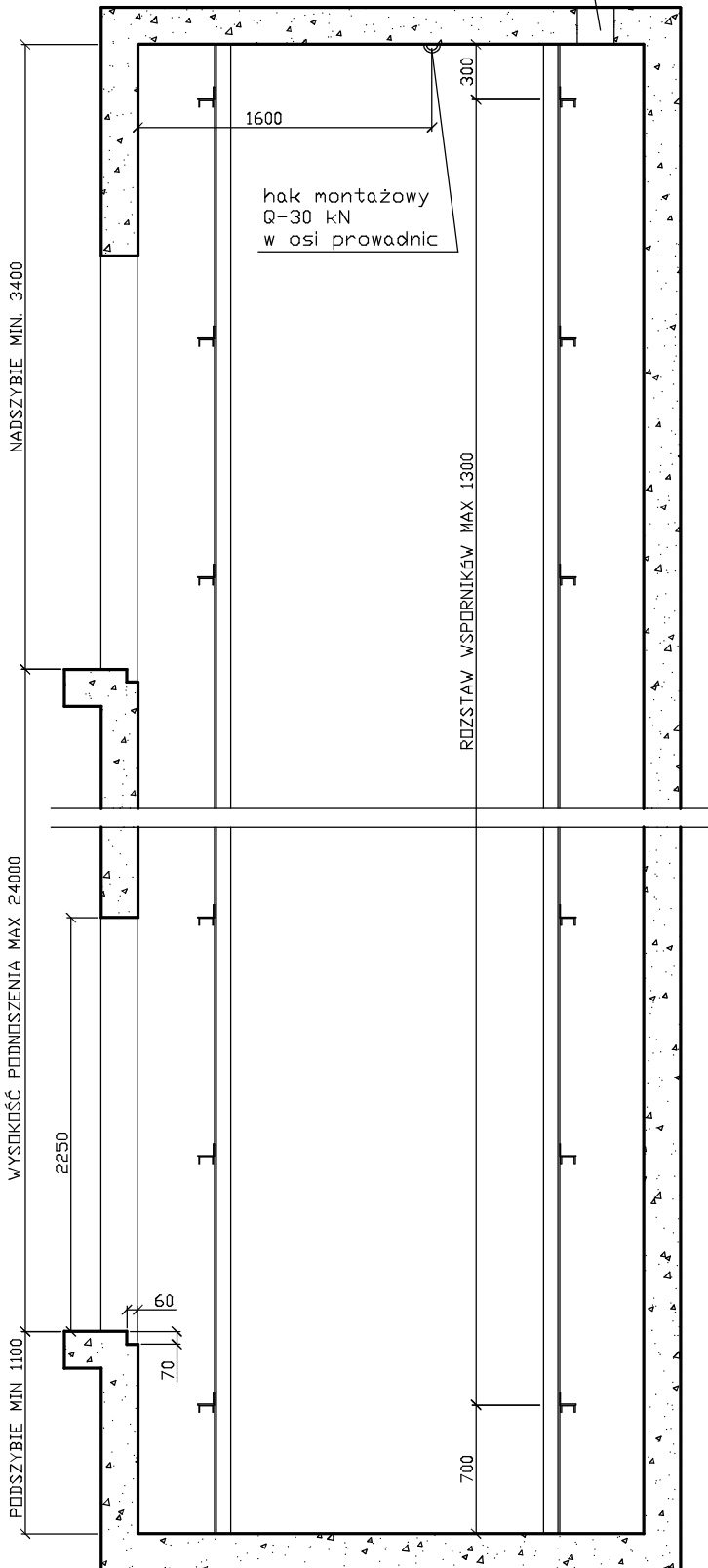
dźwig hydrauliczny Q-1000 kg z drzwiami 900 mm
 maszynownia tradycyjna lub w szafie
 prędkość max 1 m/s

data
18.09.2014

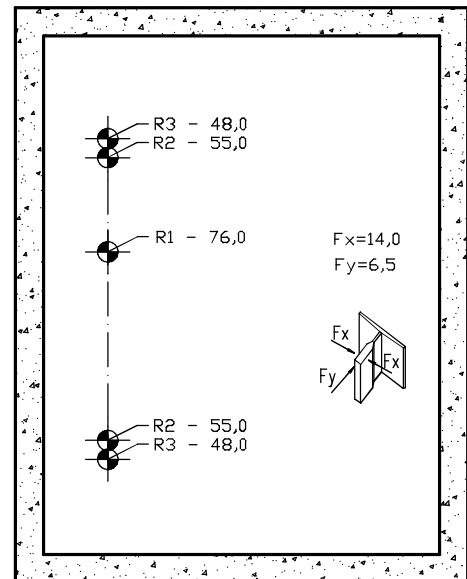
typ dźwigu
H1000/1

strona
7

wentylacja szybu min 1 %
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod sitownikiem
R2 - obciążenie pod zderzakiem
R3 - obciążenie pod przewodnicą
R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	18,5 kW
0,5 m/s	22,5 kW
0,6 m/s	30,0 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

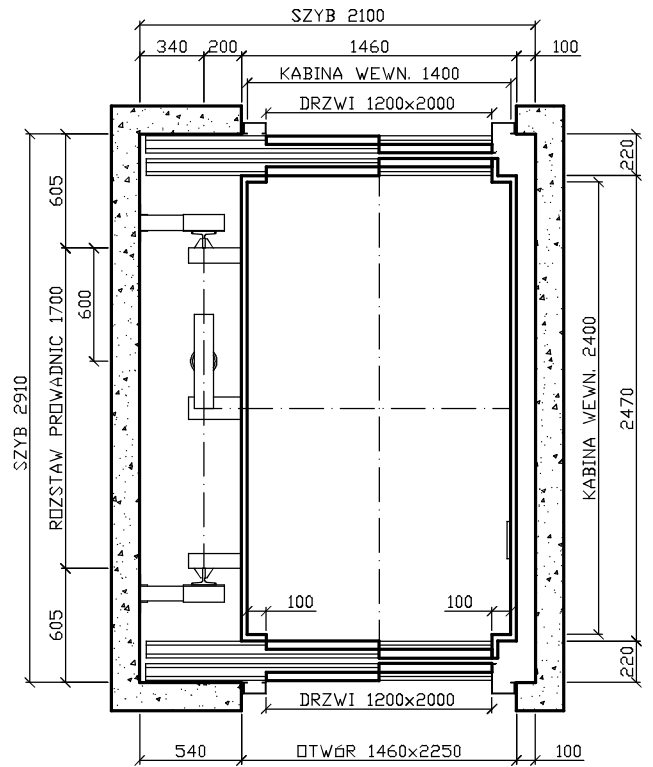
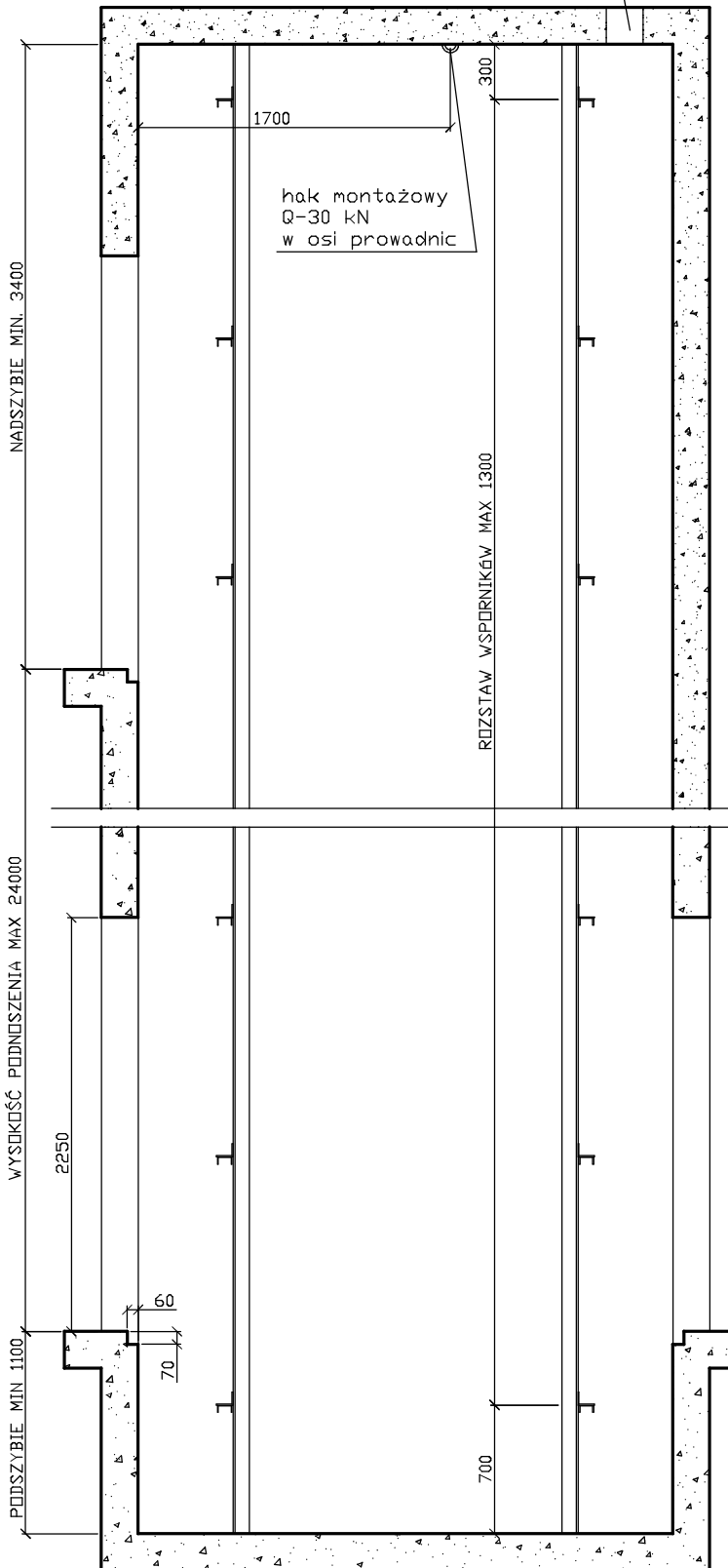
dźwig hydrauliczny Q-1600 kg z drzwiami 1200 mm
maszynownia tradycyjna lub w szafie
prędkość max 1 m/s

data
18.09.2014

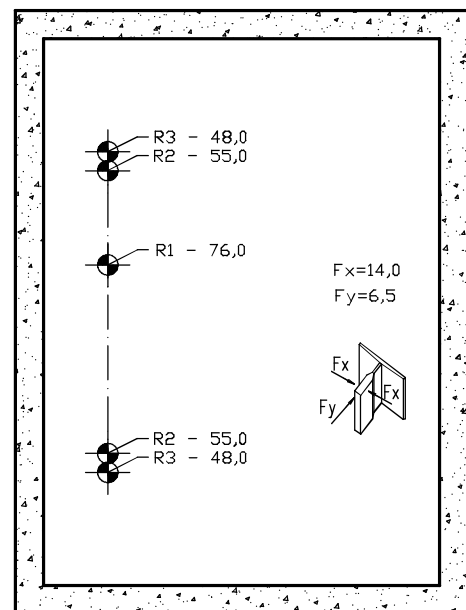
typ dźwigu
H1600/1

strona
10

wentylacja szybu min 1 %
powierzchni szybu



NACISK NA PODSZYBIE [kN]



R1 - obciążenie pod sitownikiem
R2 - obciążenie pod zderzakiem
R3 - obciążenie pod prowadnicą
R1 - R2 - R3 nie działają w tym samym czasie

prędkość	moc silnika (średnia)
0,4 m/s	18,5 kW
0,5 m/s	22,5 kW
0,6 m/s	30,0 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 hydrauliczny Q-1600 kg z drzwiami 1200 mm
maszynownia tradycyjna lub w szafie
prędkość max 1 m/s

data
18.09.2014

typ dźwigu
H1600/2

strona
11

