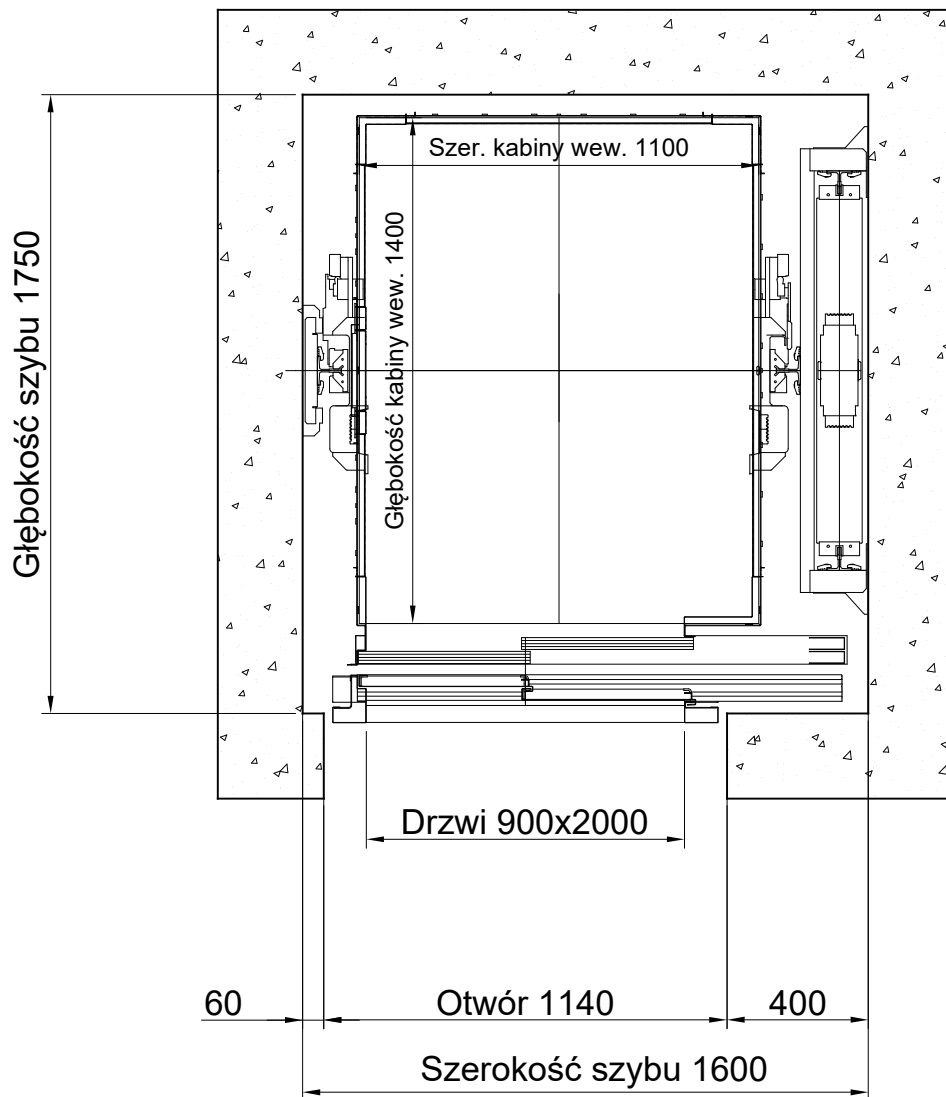
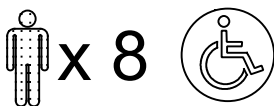


# WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy  
A630P1-2T

Tytuł  
Przekrój poziomy

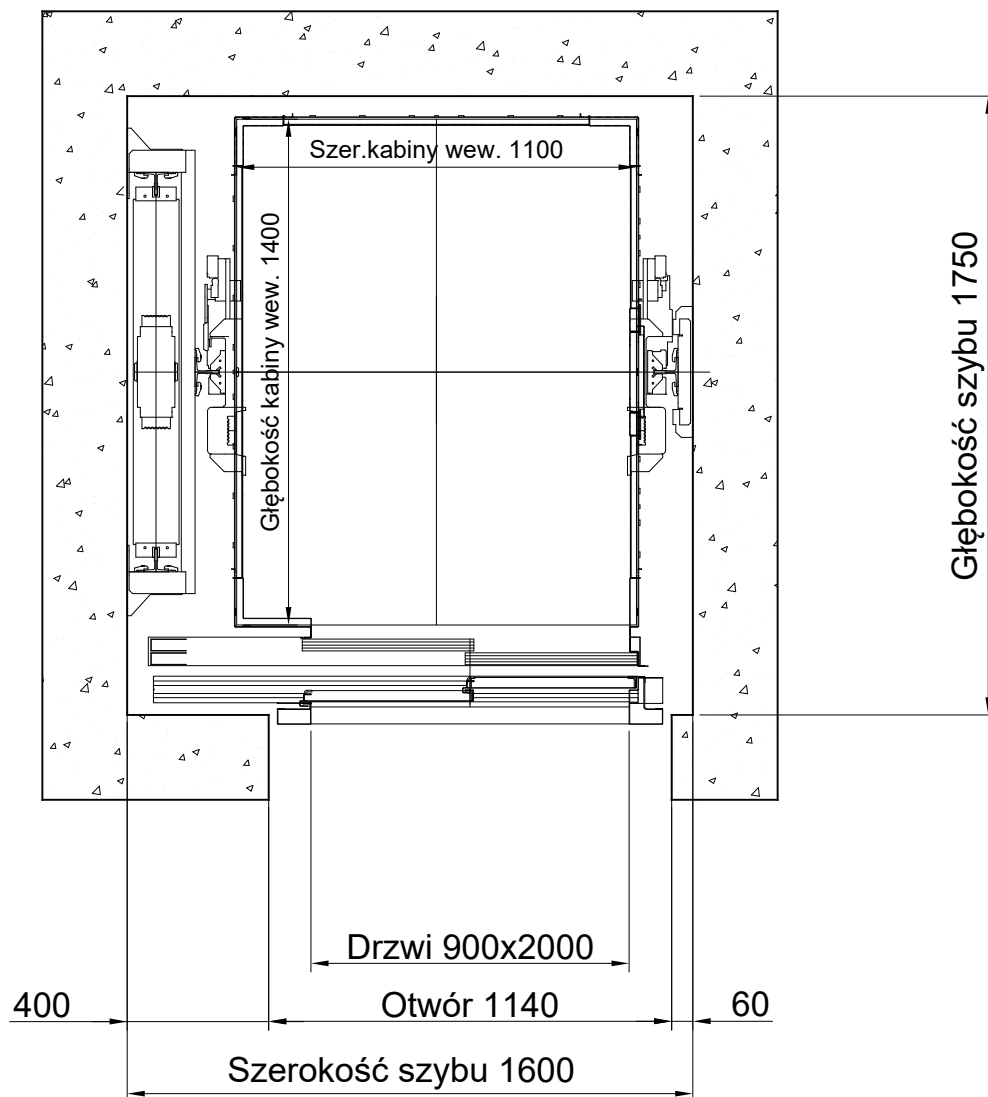
Data  
31.08.2020

Nr. rysunki  
A630P1-2T/1

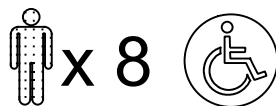
Wersja  
1



# WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy  
A630L1-2T

Tytuł  
Przekrój poziomy

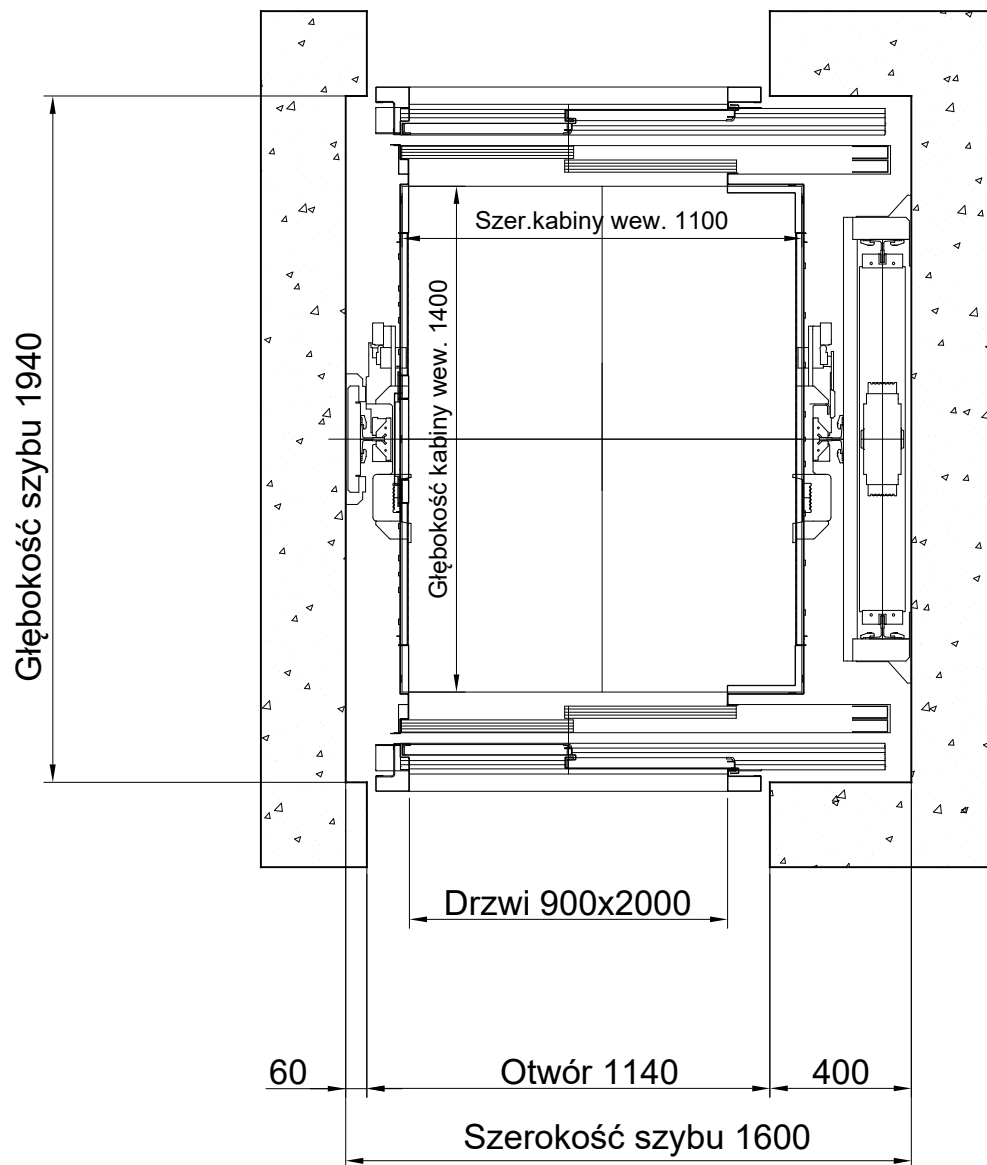
Data  
31.08.2020

Nr. rysunki  
A630L1-2T/1

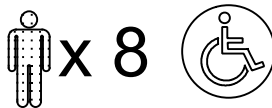
Wersja  
1



# WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy  
A630P2-2T

Tytuł  
Przekrój poziomy

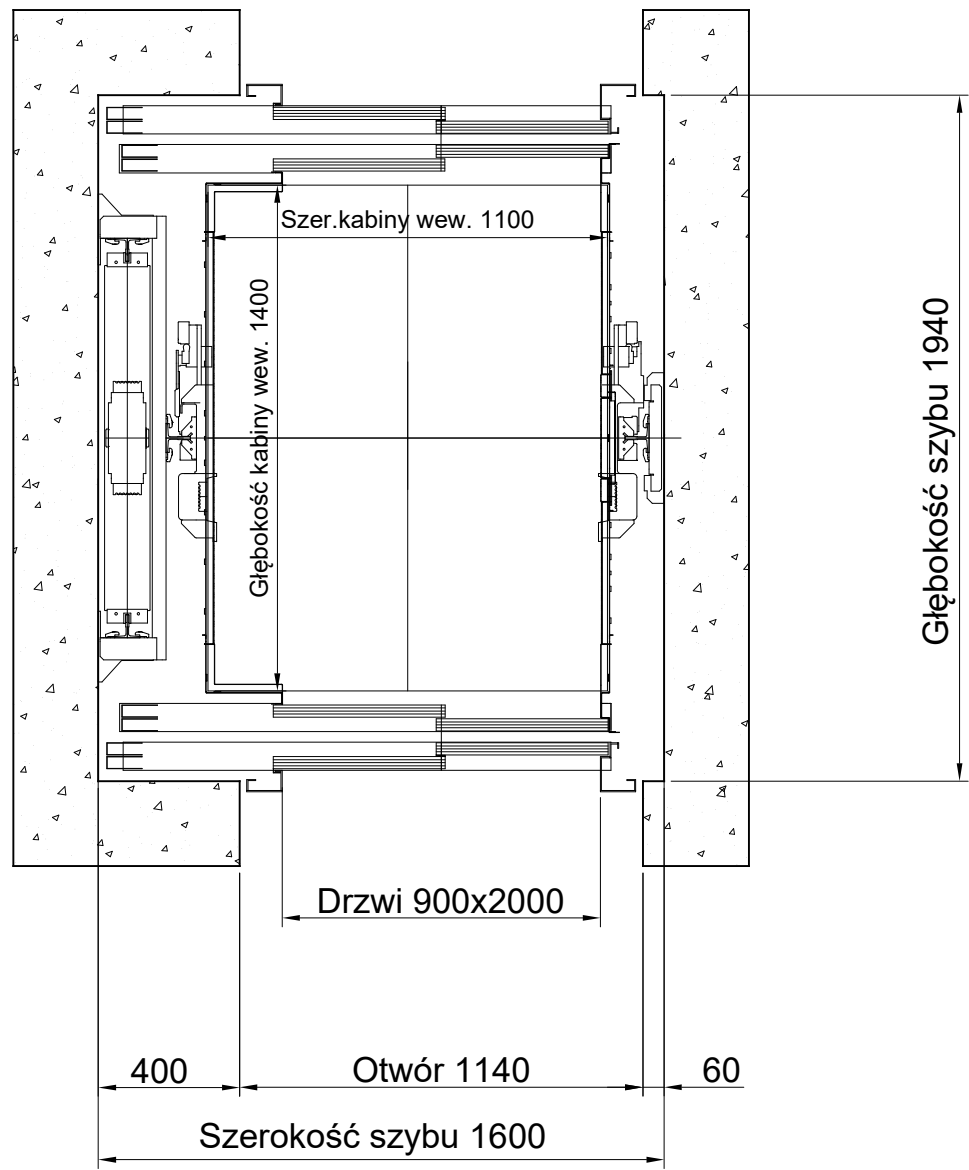
Data  
31.08.2020

Nr. rysunki  
A630P2-2T/1

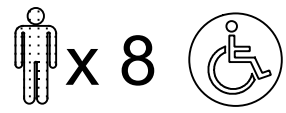
Wersja  
1



# WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy A630L2-2T	Tytuł Przekrój poziomy		
Data 31.08.2020	Nr. rysunki A630L2-2T/1	Wersja 1	

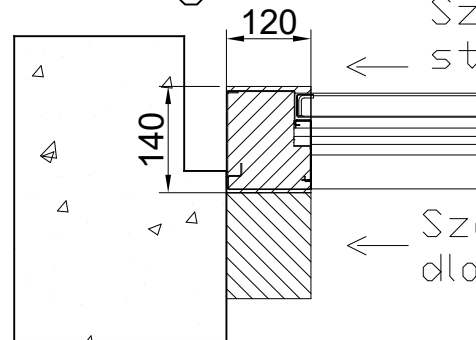
4

3

2

1

## Szczegół A



Szafa jazd kontrolnych  
standard

Szafa jazd kontrolnych  
dla drzwi EI 60

Szerokość szyby 1600

Głębokość szyby 1750

**ZALECANA STREFA  
WENTYLACJI**

25 kN

25 kN

Zaczepek  
montażowy

Doprowadzenie  
kabla zasilającego  
z zapasem 3 m

A

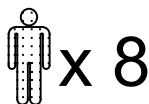
Drzwi 900x2000

60

Otwór 1140

400

Dźwig 630 kg



Nr katalogowy  
A630P2-2T

Tytuł  
Przekrój  
poziomy-nadszybie

Data  
31.08.2020

Nr. rysunki  
A630P2-2T/3

Wersja  
1

**ATLIFT**

4

3

2

1

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

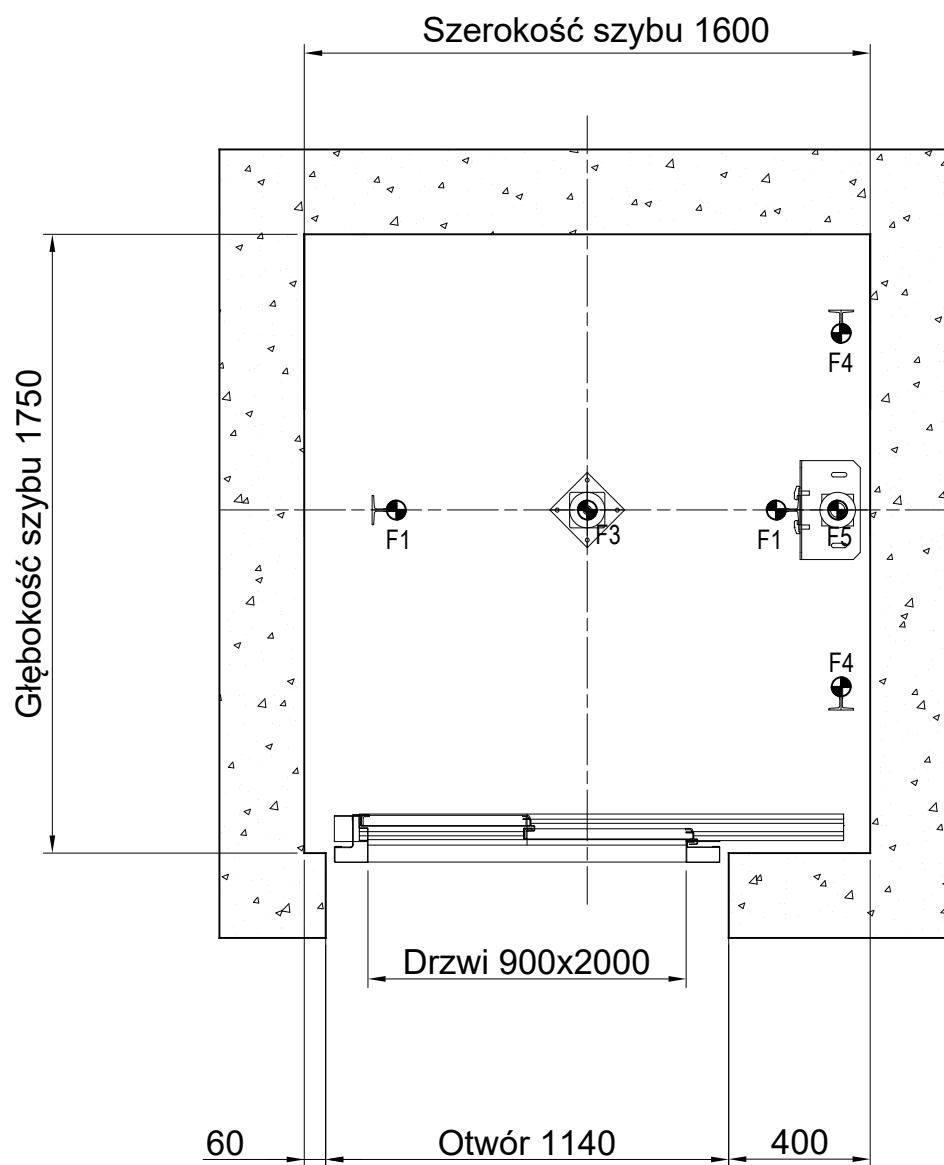
C

B

B

A

A



Obciążenie na dno szybu:

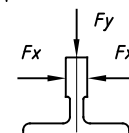
Pod prowadnicą kabiny, F1 = 26 kN

Pod zderzakiem kabiny, F3 = 38 kN

Pod prowadnicą przeciwwagi, F4 = 6 kN

Pod zderzakiem przeciwwagi, F5 = 31 kN

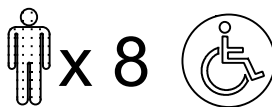
Obciążenie prowadnic



$F_y = 1 \text{ kN}$

$F_x = 1 \text{ kN}$

Dźwig 630 kg



Nr katalogowy  
A630P2-2T

Tytuł  
Przekrój  
poziomy-podszybie

Data  
31.08.2020

Nr. rysunki  
A630P2-2T/4

Wersja  
1

**ATLIFT**

4

3

2

1

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

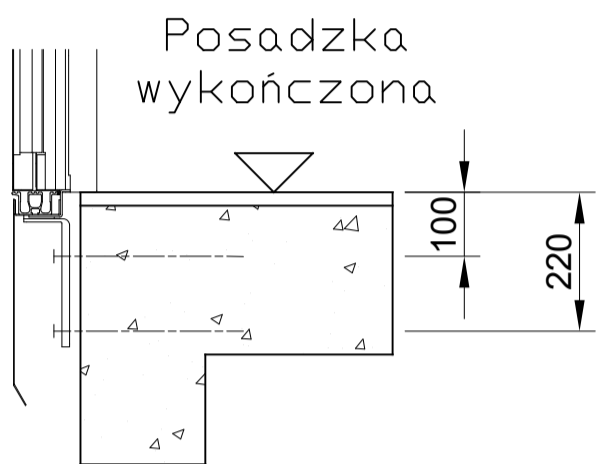
B

B

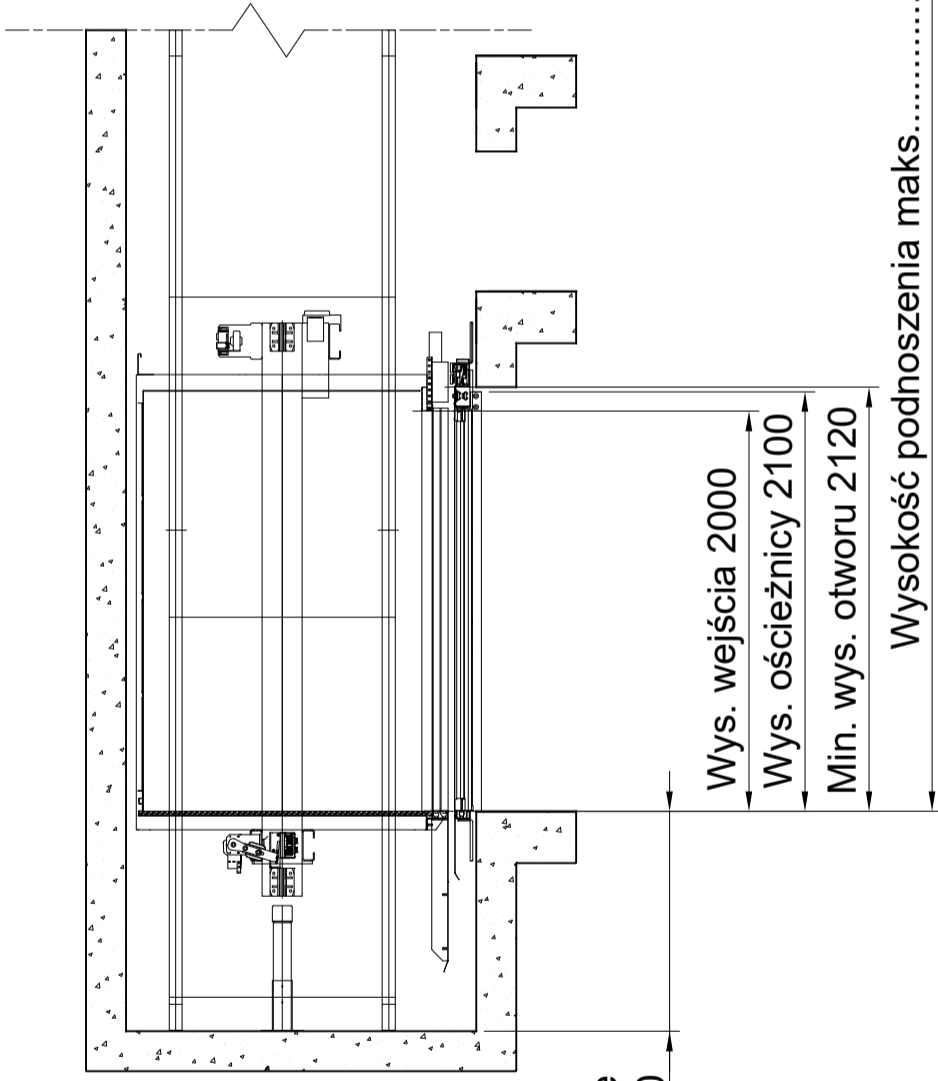
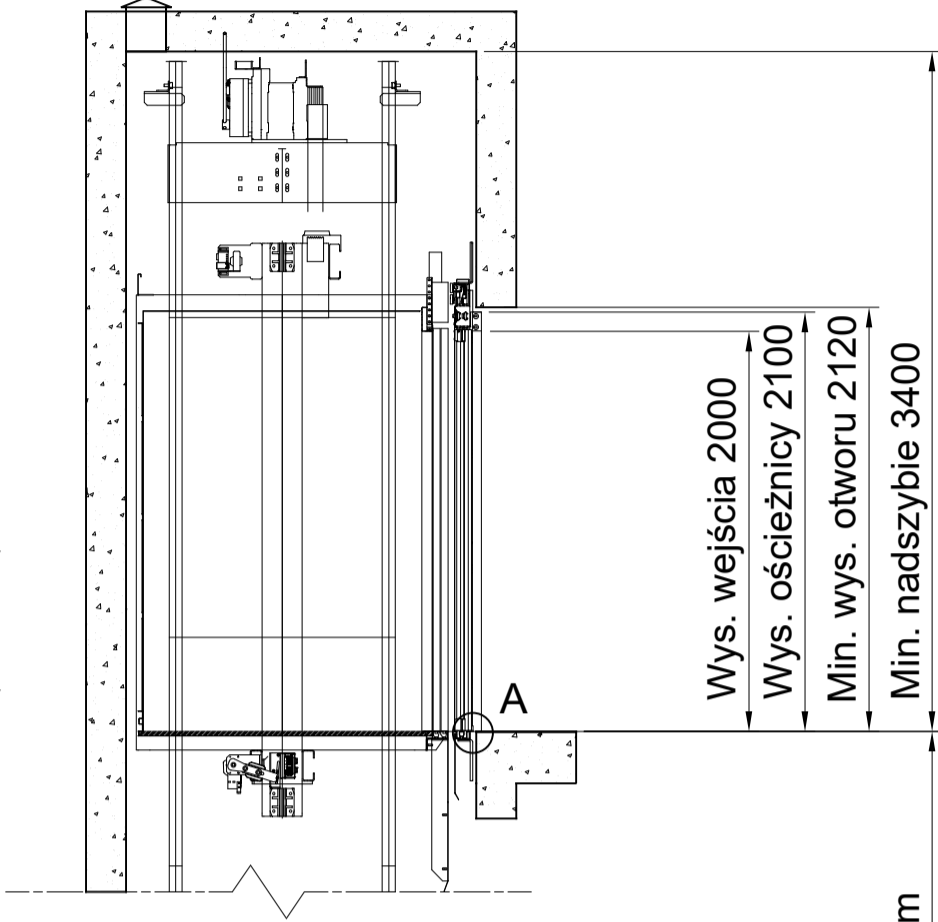
A

A

Otwór wentylacyjny wg PN 81-20  
1% przekroju poprzecznego szybu

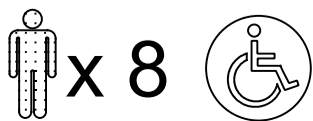


Szczegół A



Podszybie  
min. 1100

Dźwig 630 kg



Udźwig 630 kg, Kabina nieprzelotowa (jedno wejście)

Nr katalogowy

A630P1-2T

Tytuł

Przekrój pionowy

Data

31.08.2020

Nr. rysunki

A630P1-2T/2

Wersja

1



4

3

2

1

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

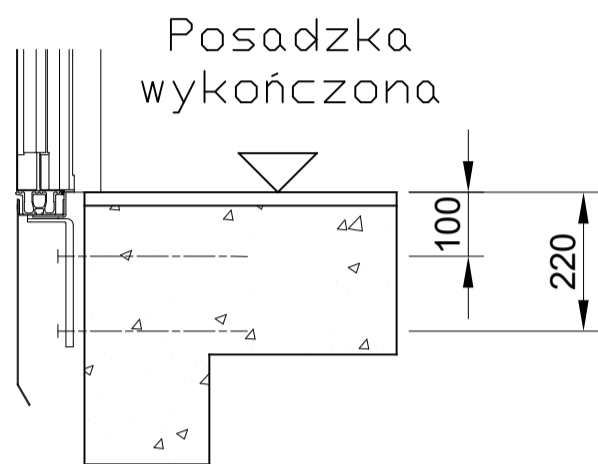
B

B

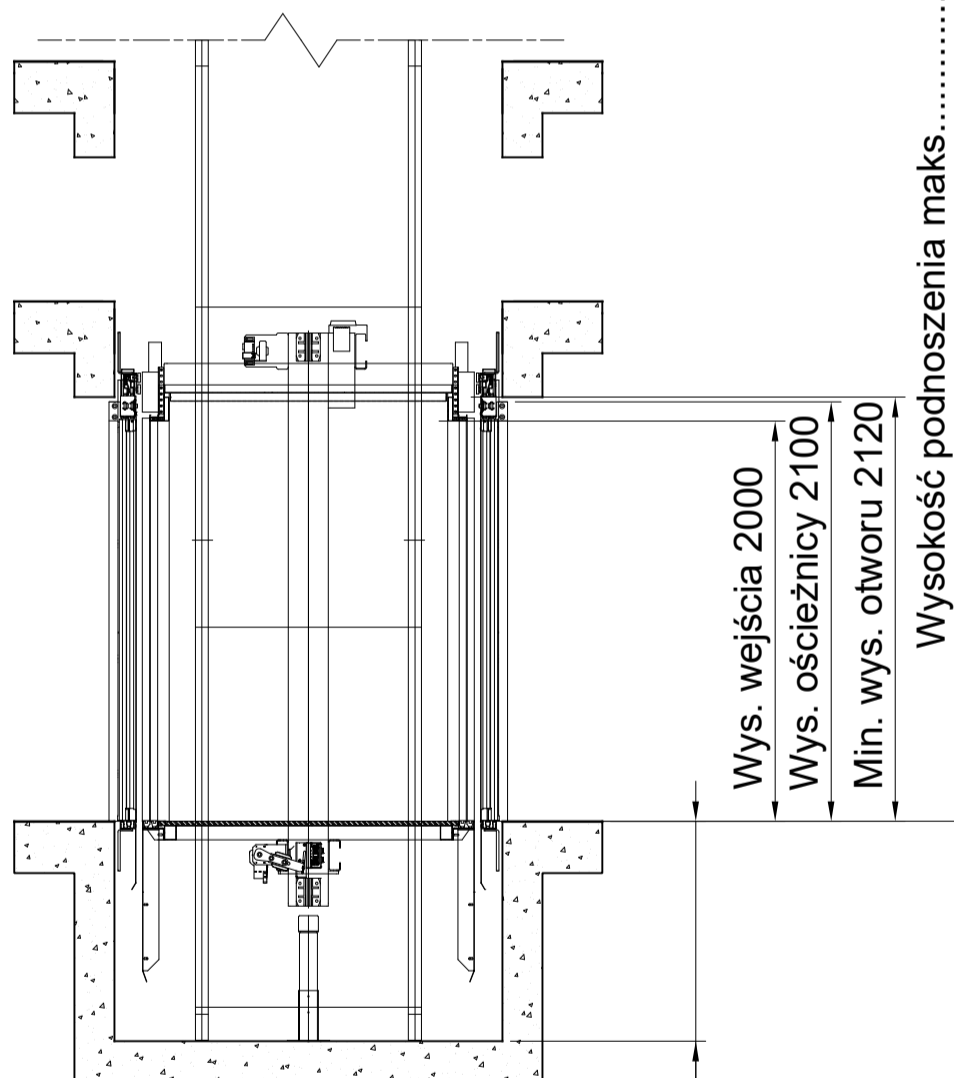
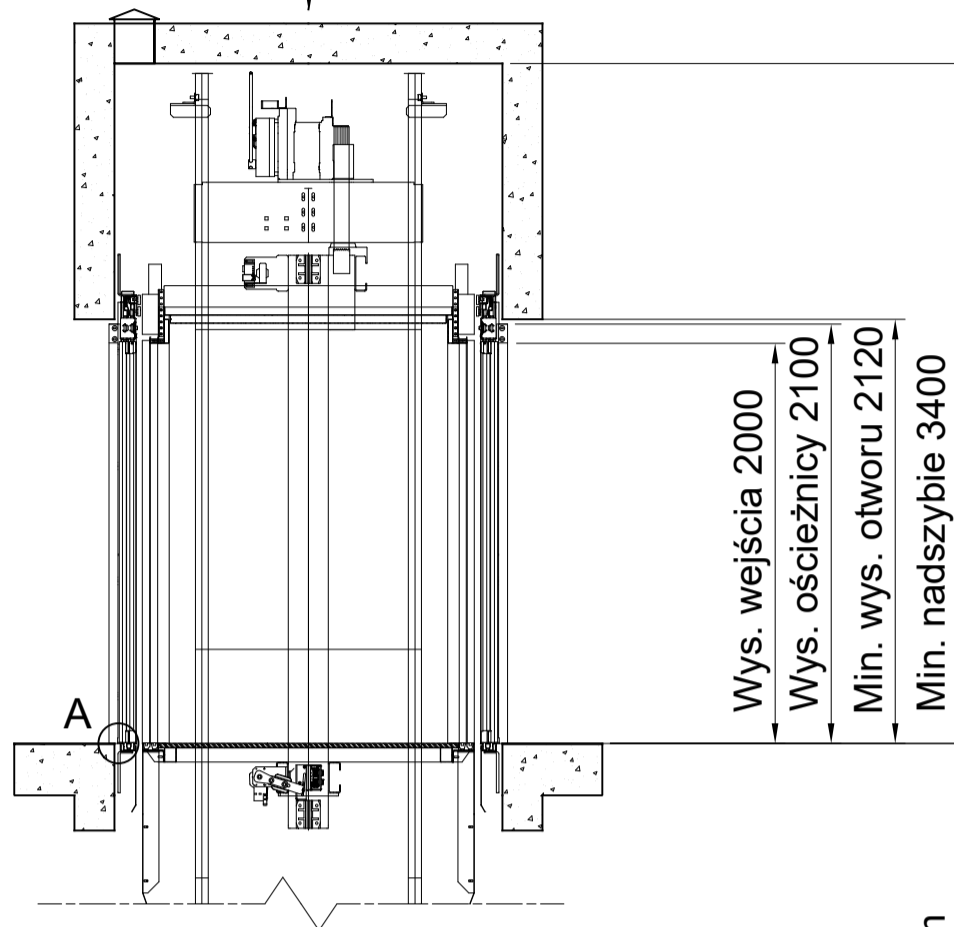
A

A

Otwór wentylacyjny wg PN 81-20  
1% przekroju poprzecznego szybu

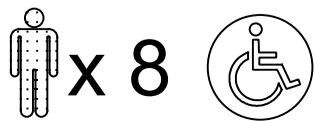


Szczegół A



Podszybie  
min. 1100

Dźwig 630 kg



Udźwig 630 kg, Kabina przelotowa (dwa dojścia)

Nr katalogowy

A630P2-2T

Tytuł

Przekrój pionowy

Data

31.08.2020

Nr. rysunki

A630P2-2T/2

Wersja

1



4

3

2

1