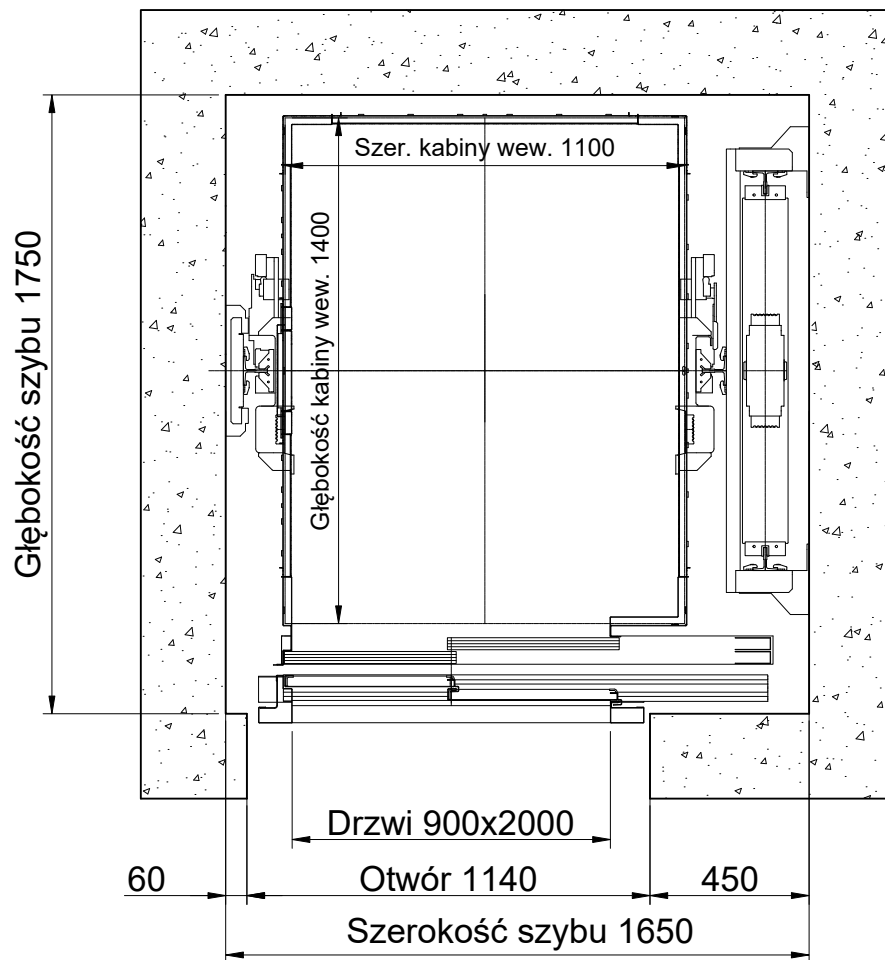
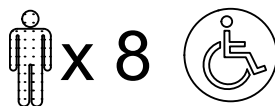


WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy
A630P1-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

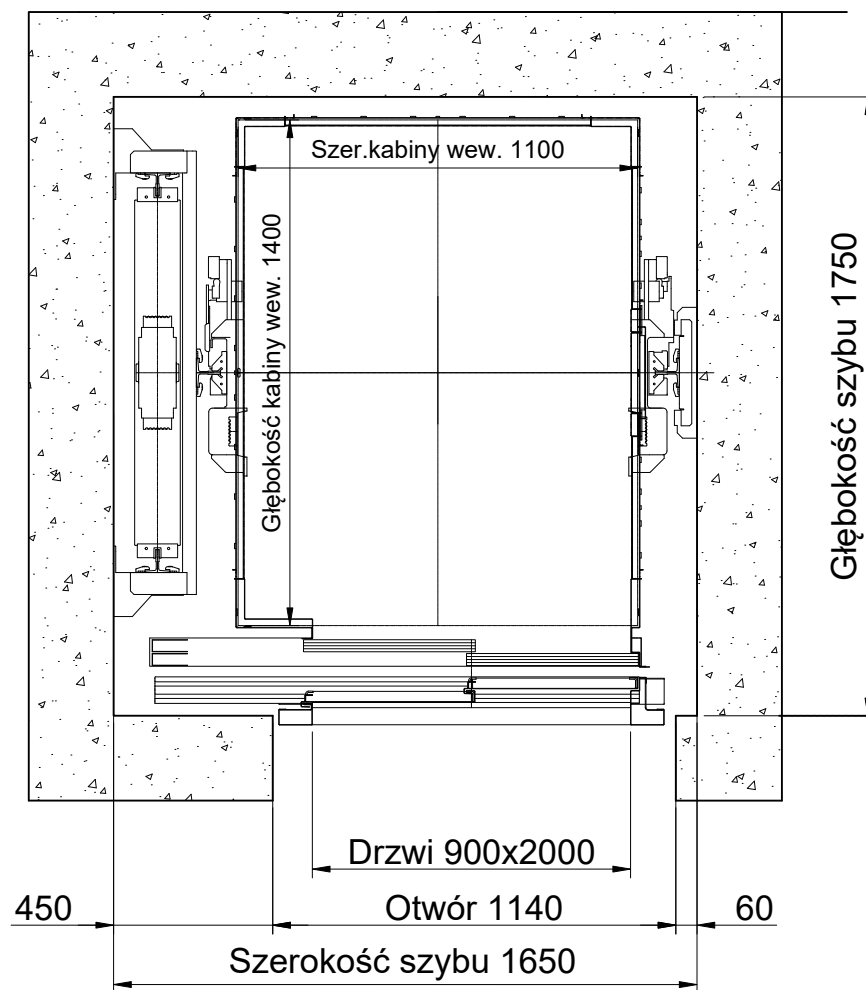
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A630P1-2T/1

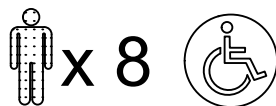
Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy
A630L1-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

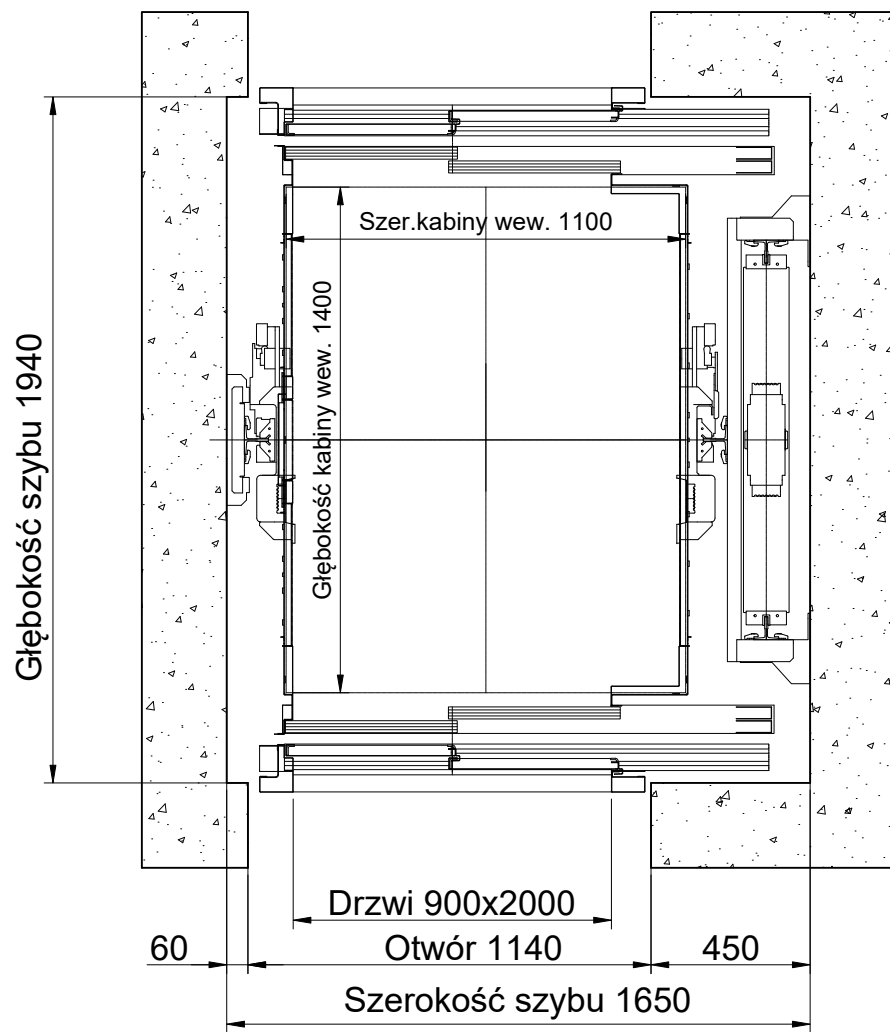
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A630L1-2T/1

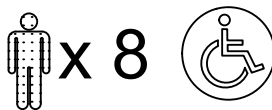
Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy
A630P2-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

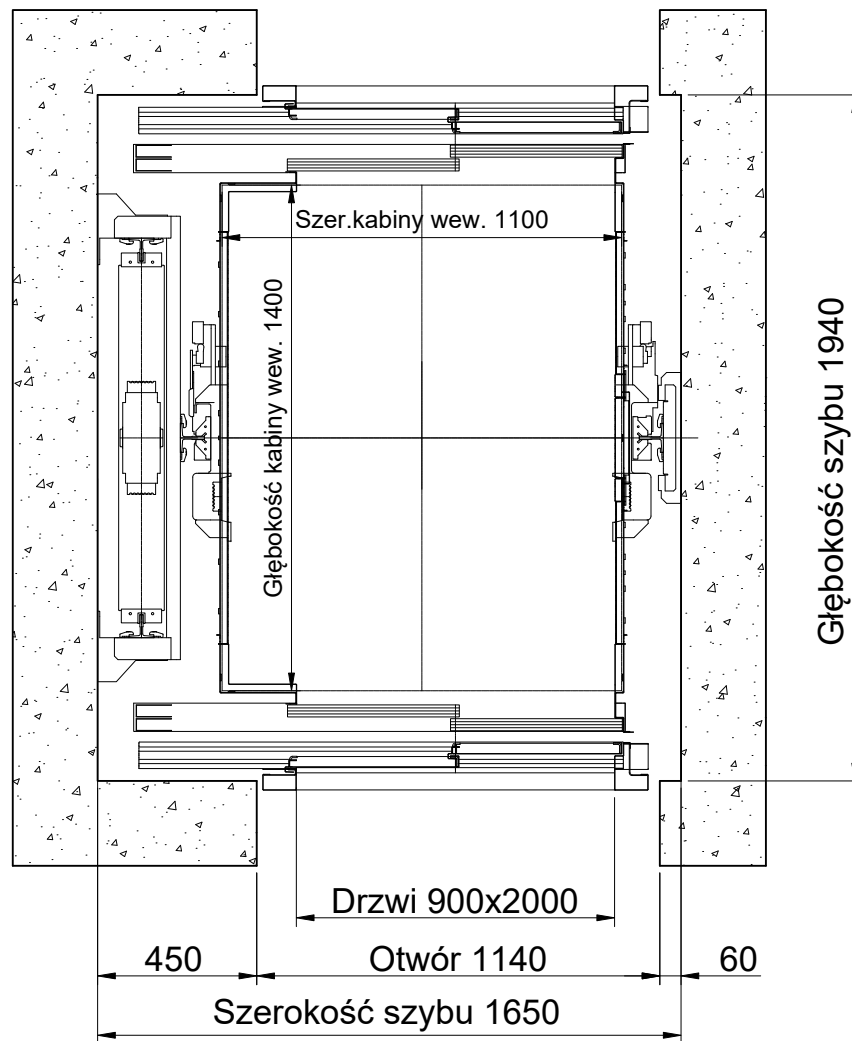
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A630P2-2T/1

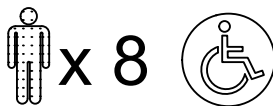
Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 630 kg



Nr katalogowy
A630L2-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A630L2-2T/1

Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

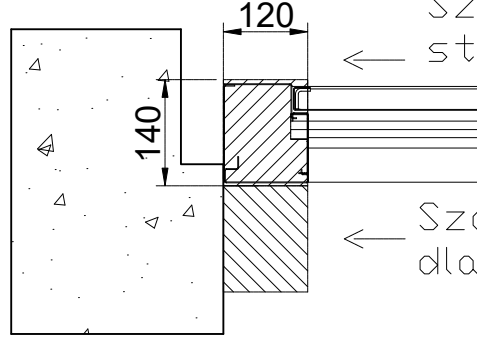
2

1

F

F

Szczegół A



Szafa jazd kontrolnych standard

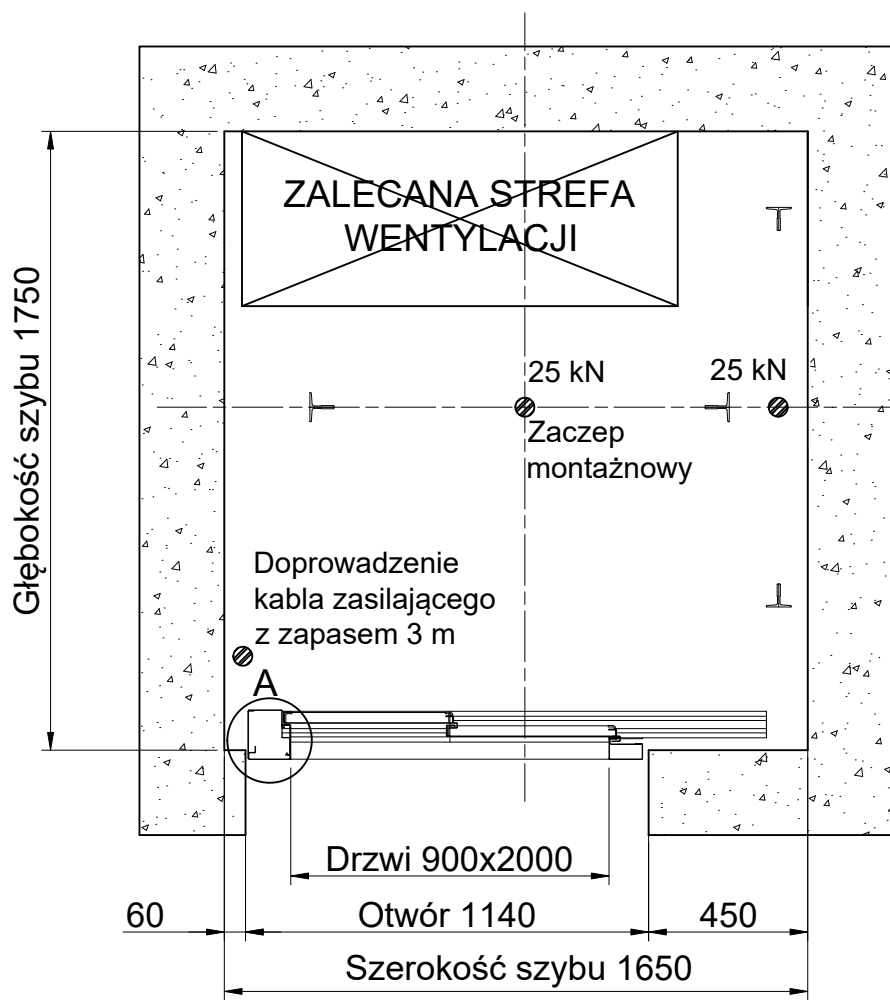
Szafa jazd kontrolnych dla drzwi EI 60

E

E

D

D



Głębokość szybu 1750

ZALECANA STREFA WENTYLACJI

25 kN

25 kN

Zaczepek montażowy

Doprowadzenie kabla zasilającego z zapasem 3 m

A

Drzwi 900x2000

Otwór 1140

Szerokość szybu 1650

C

C

B

B

A

A

Dźwig 630 kg



x 8

Nr katalogowy
A630P2-2TTytuł
Przekrój poziomy-nadszybieData
31.08.2020Nr. rysunki
A630P2-2T/3Wersja
1
JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

2

1

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

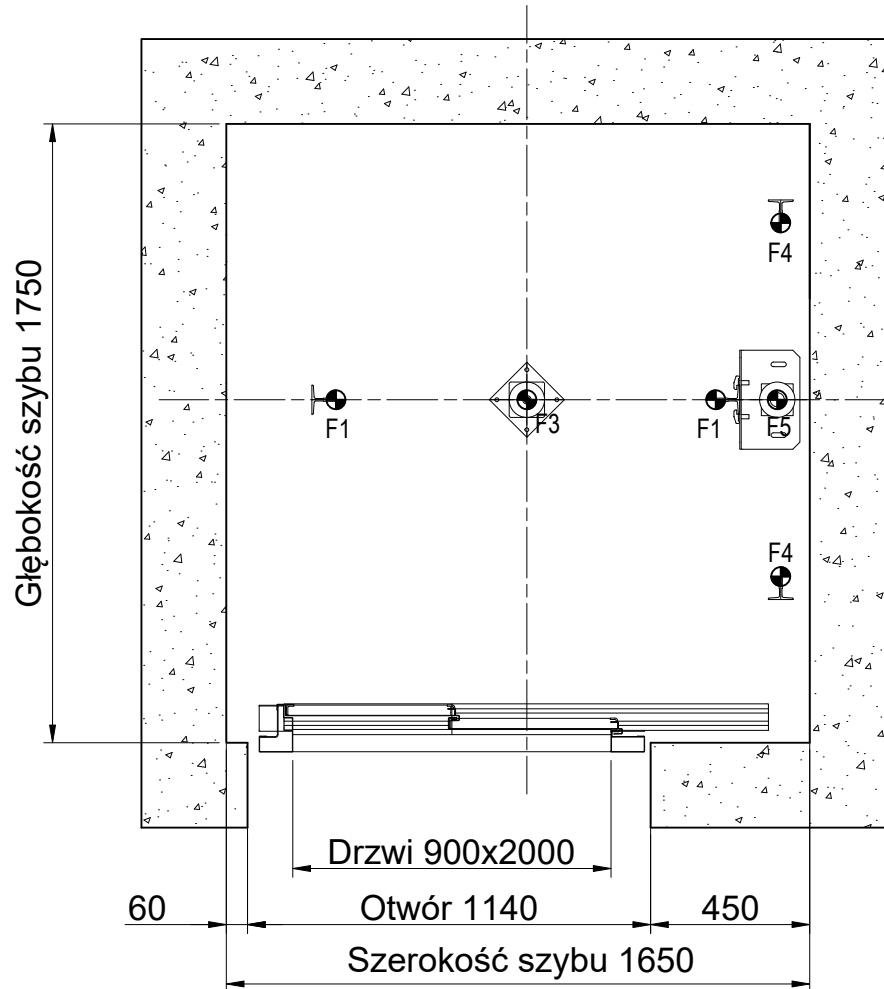
C

B

B

A

A



Obciążenie na dno szybu:

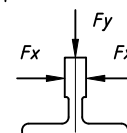
Pod prowadnicą kabiny, $F1 = 26 \text{ kN}$

Pod zderzakiem kabiny, $F3 = 38 \text{ kN}$

Pod prowadnicą przeciwwagi, $F4 = 6 \text{ kN}$

Pod zderzakiem przeciwwagi, $F5 = 31 \text{ kN}$

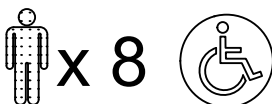
Obciążenie
przewodnic



$Fy = 1 \text{ kN}$

$Fx = 5 \text{ kN}$

Dźwig 630 kg



Nr katalogowy
A630P2-2T

Tytuł
Przekrój
poziomy-podszybie

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A630P2-2T/4

Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

2

1

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

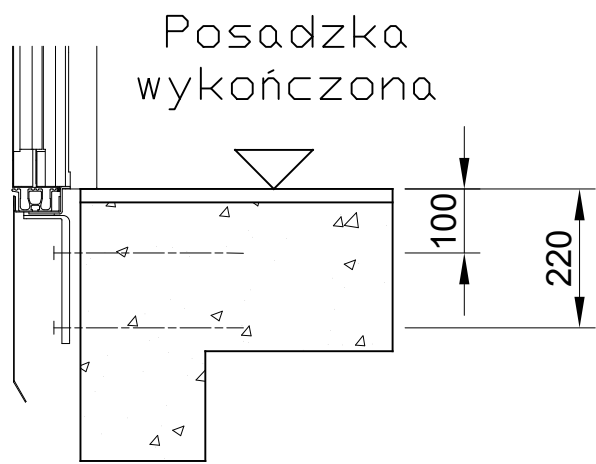
B

B

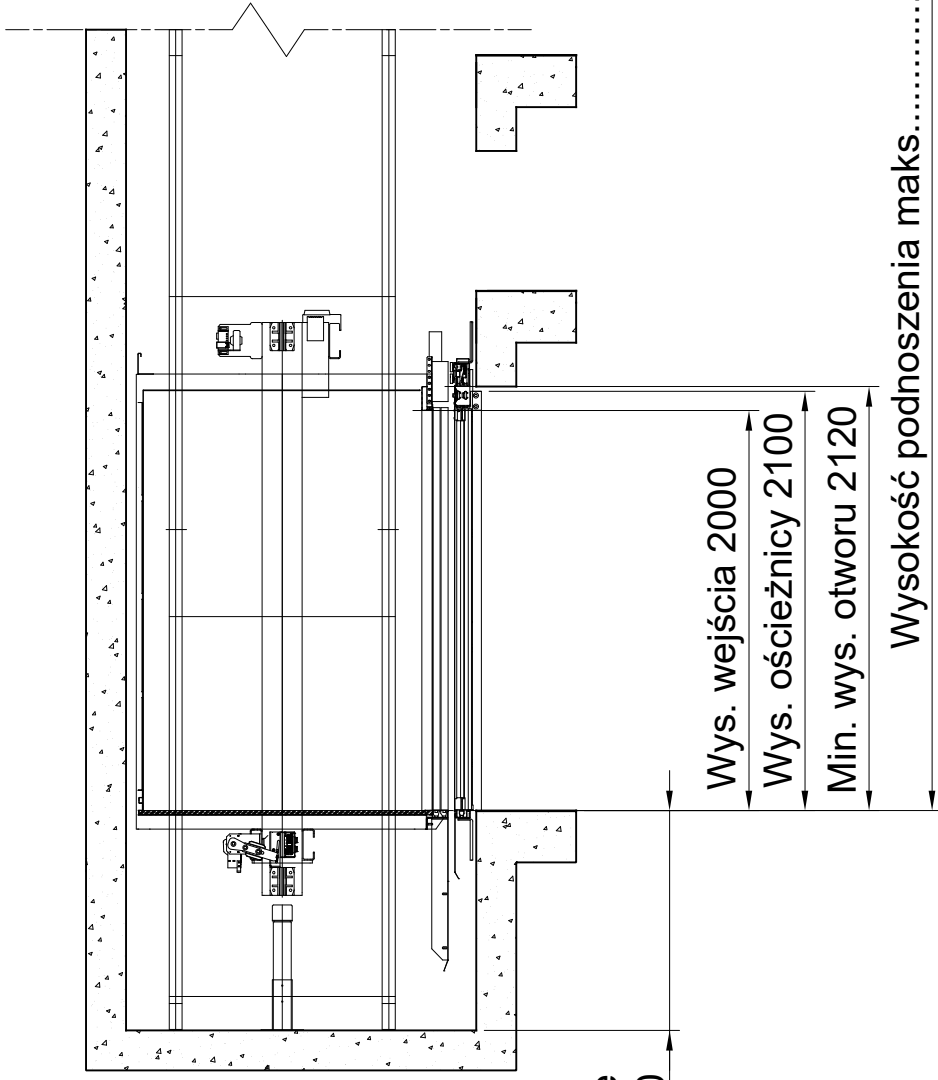
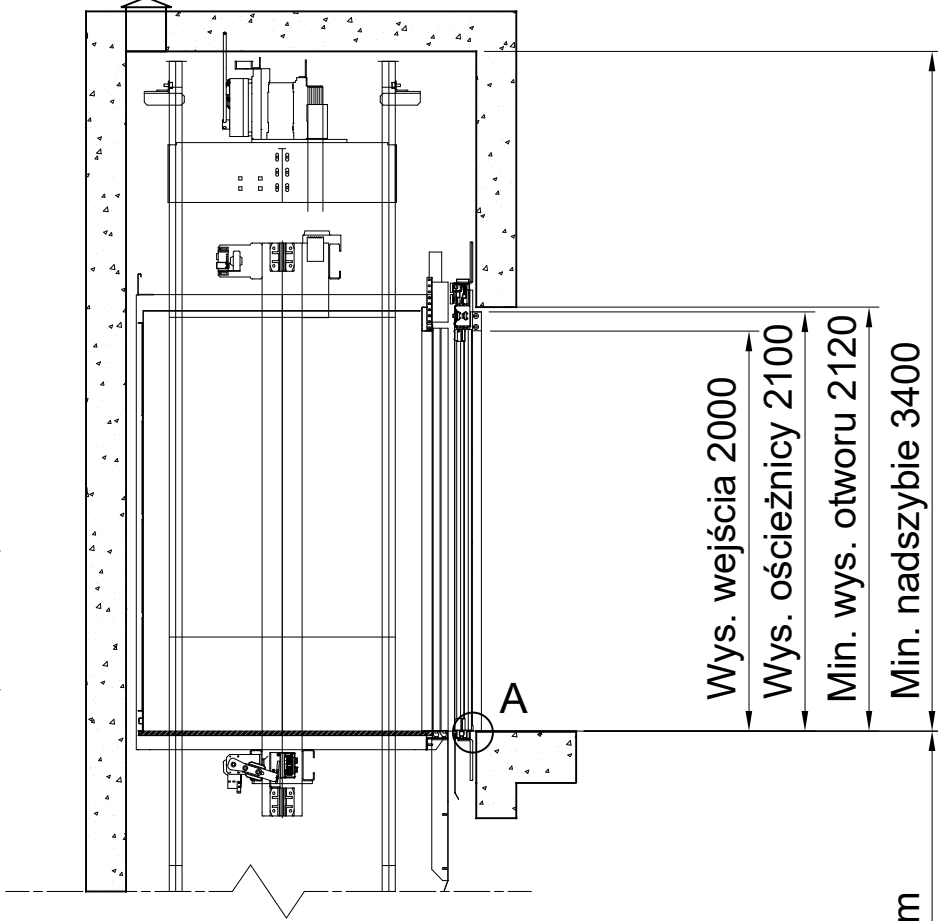
A

A

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

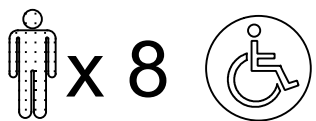


Szczegół A



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

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

2

1

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

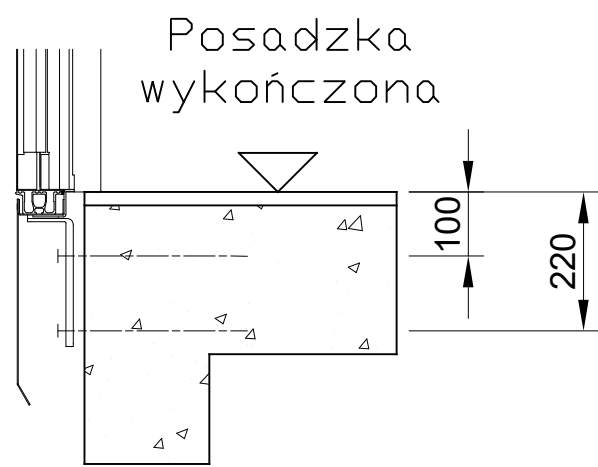
B

B

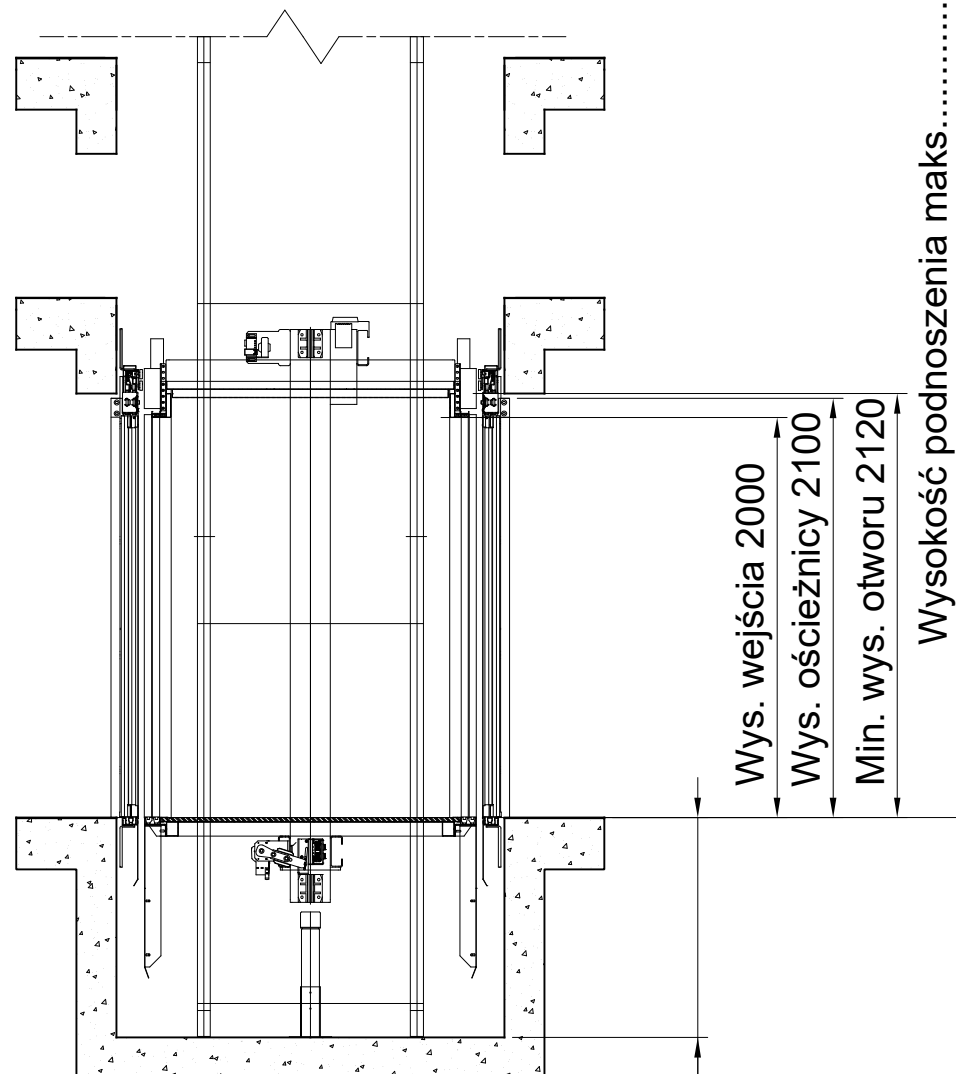
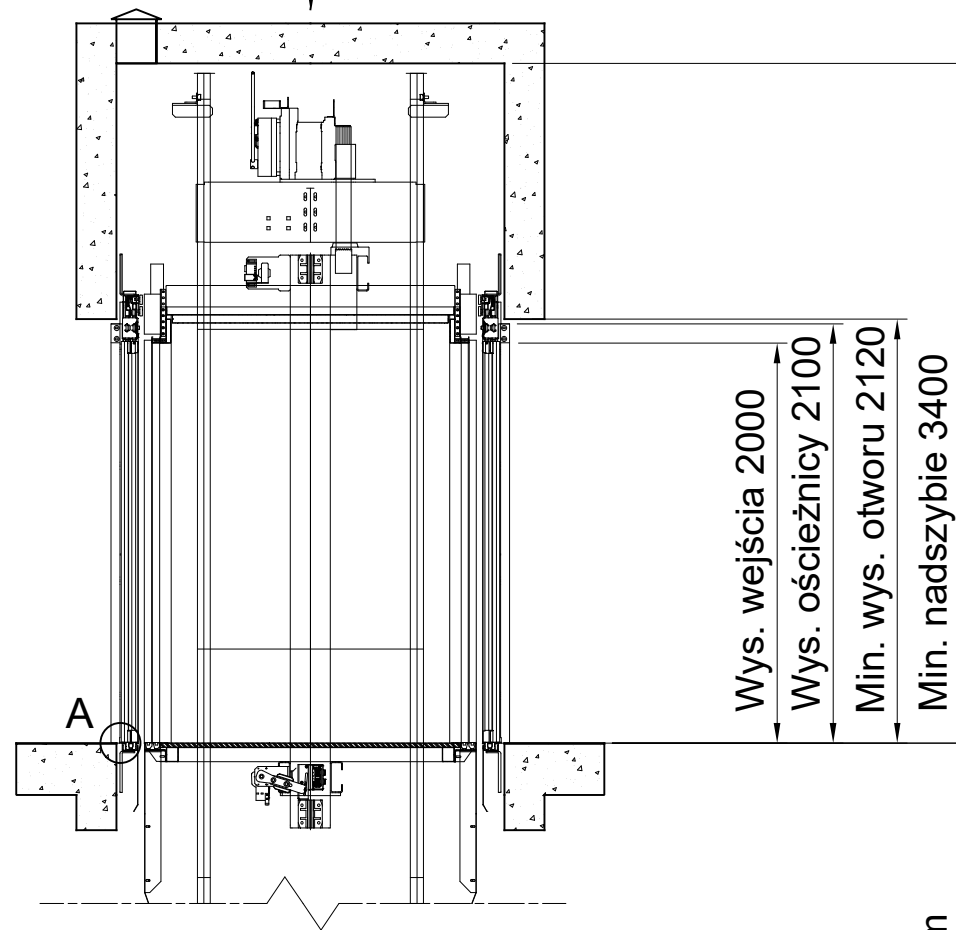
A

A

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

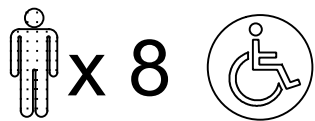


Szczegół A



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

**JURAJSKA
FABRYKA
WIND**

4

3

2

1