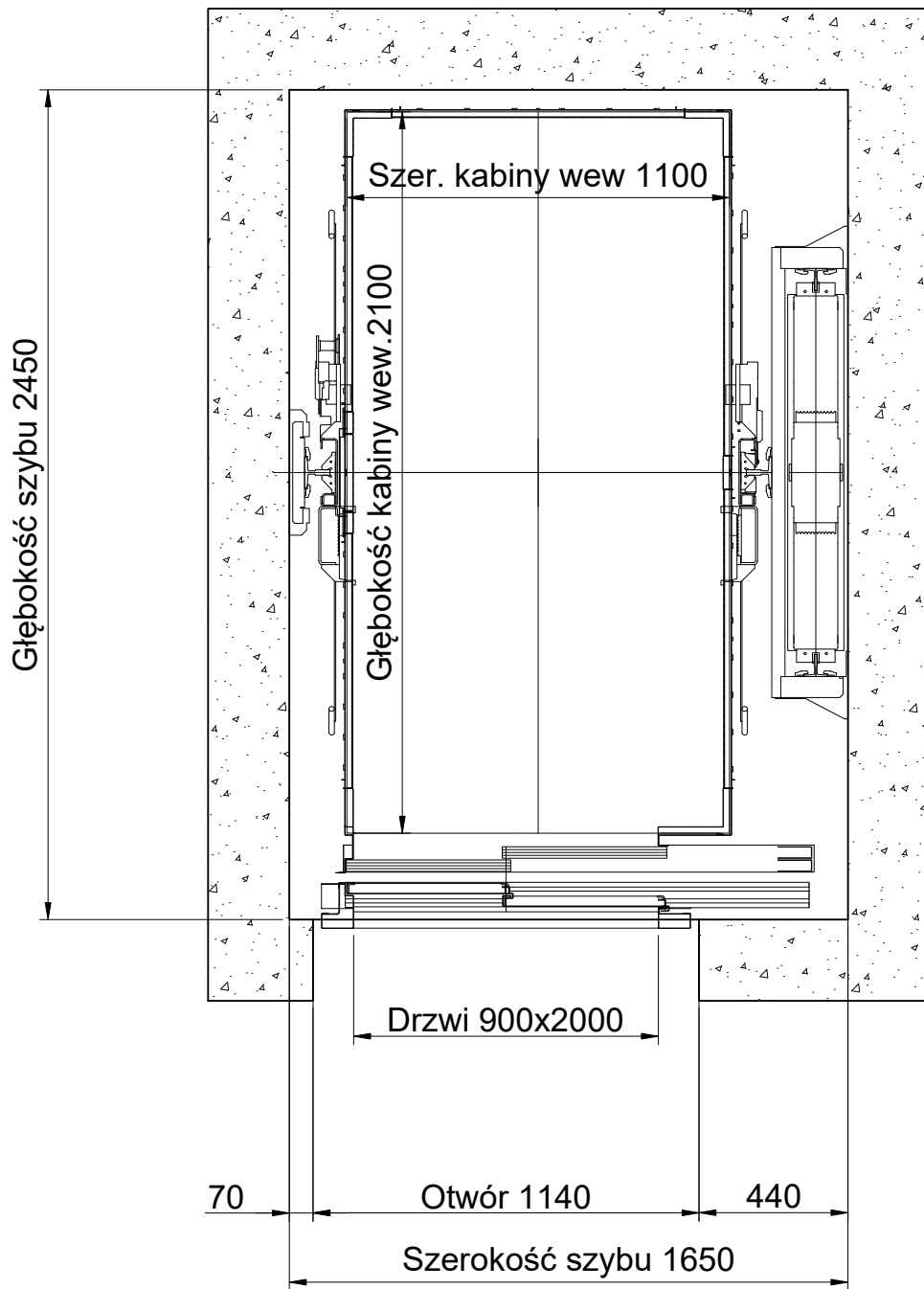
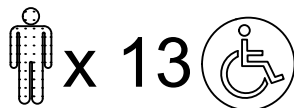


WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000P1-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

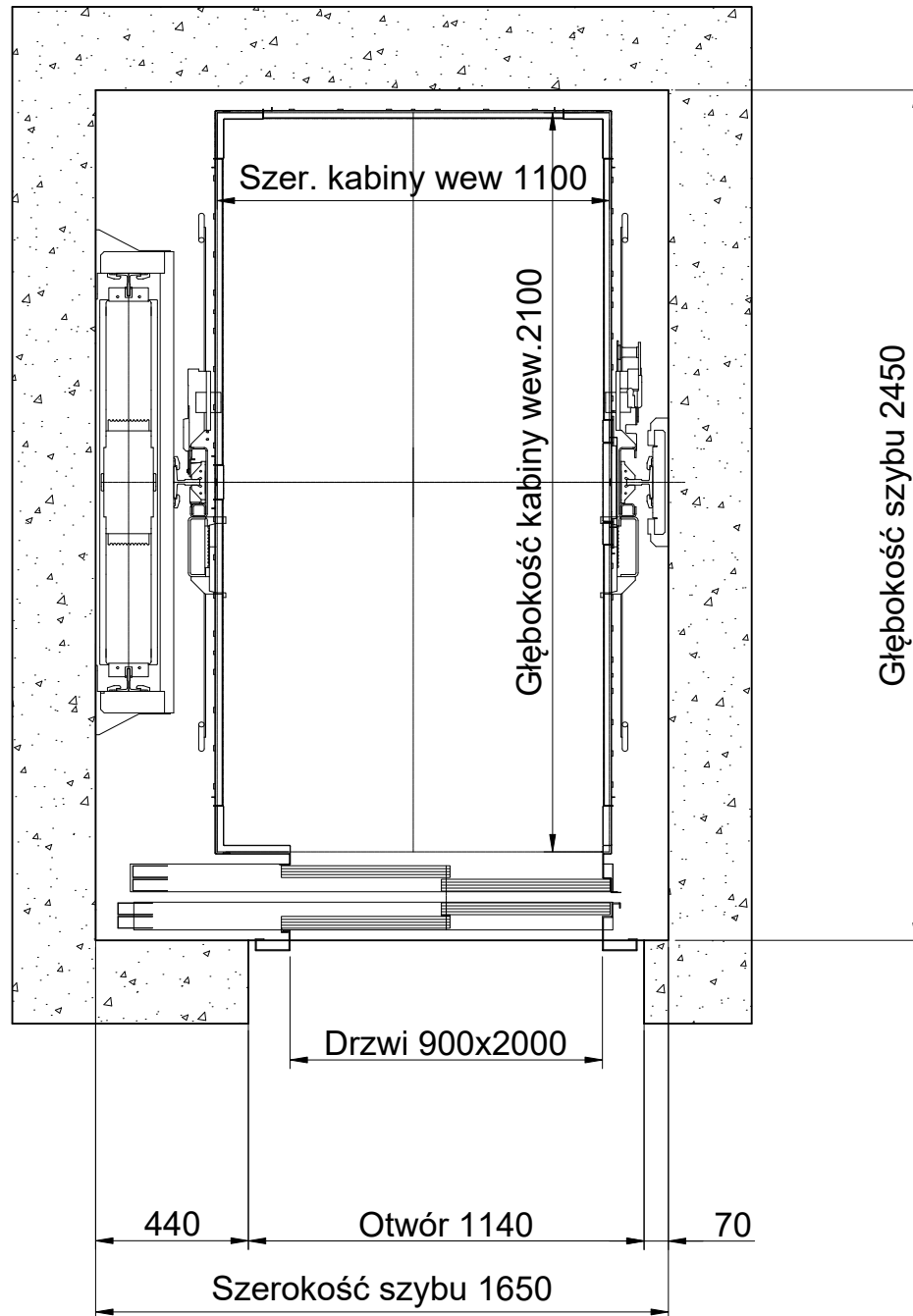
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A100P1-2T/1

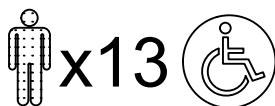
Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000L1-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

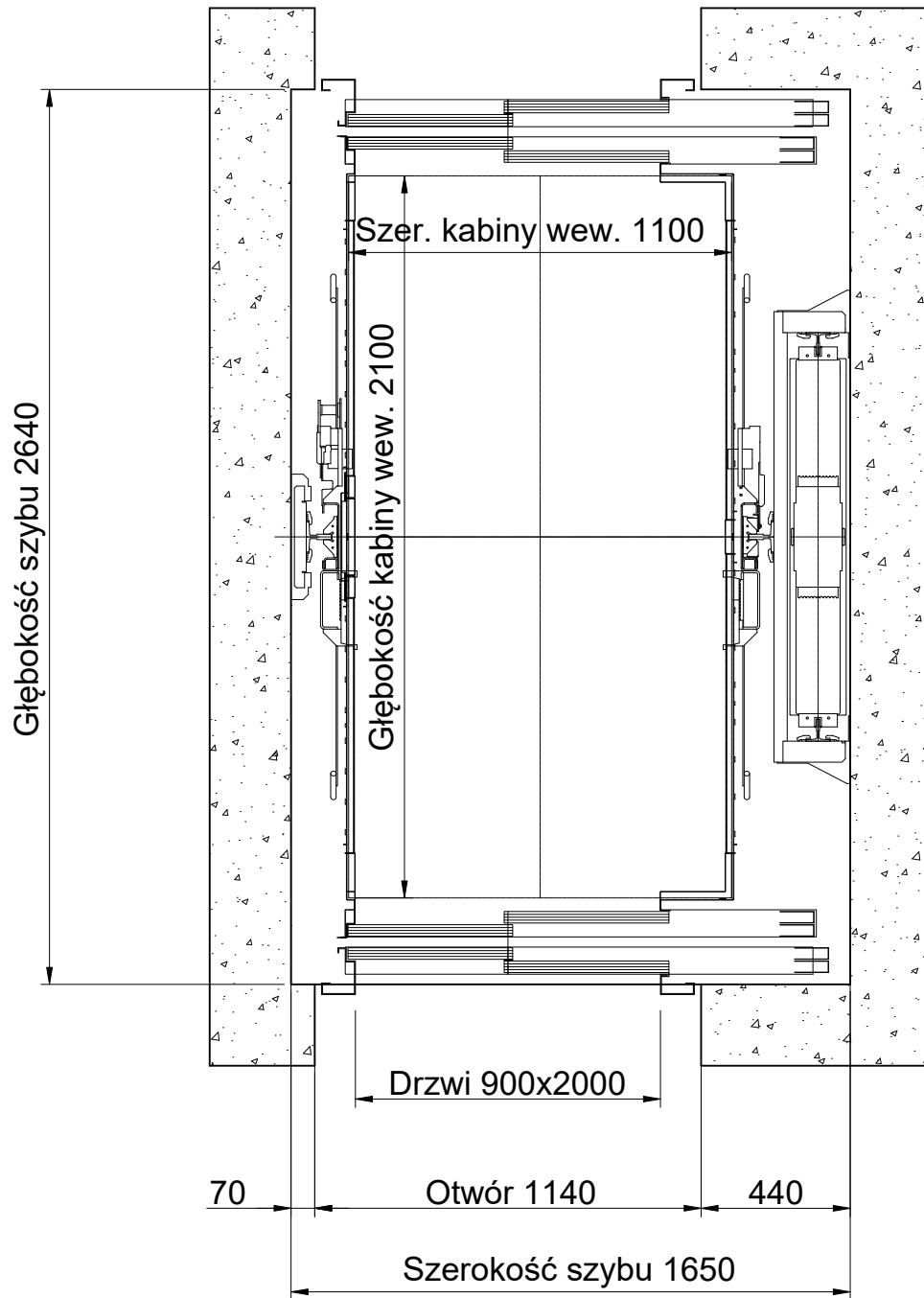
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000L1-2T/1

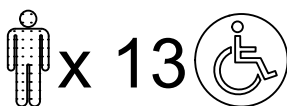
Wersja
1

**JURAJSKA
FABRYKA
WIND**

WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000P2-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

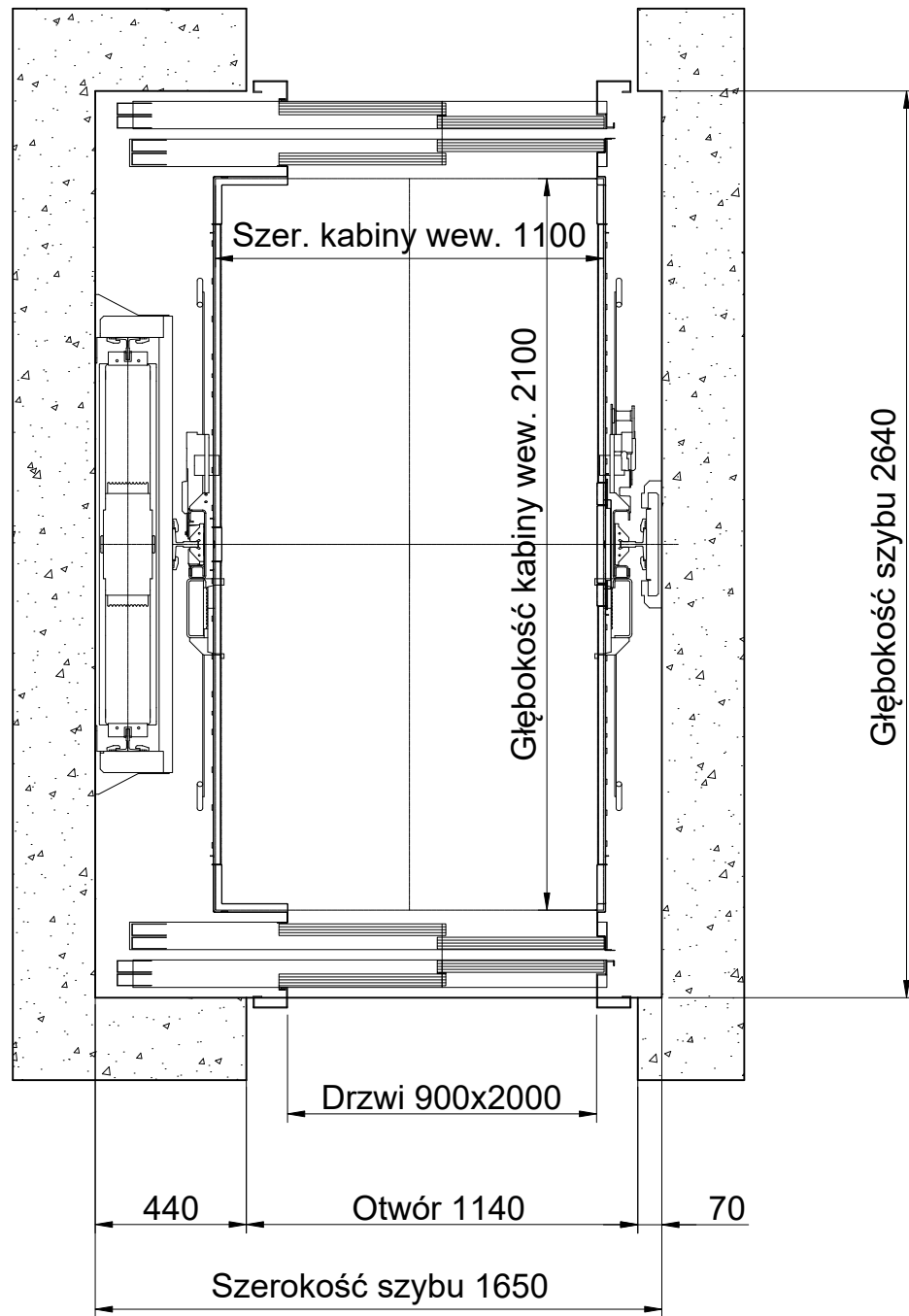
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000P2-2T/1

Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000L2-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000L2-2T/1

Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

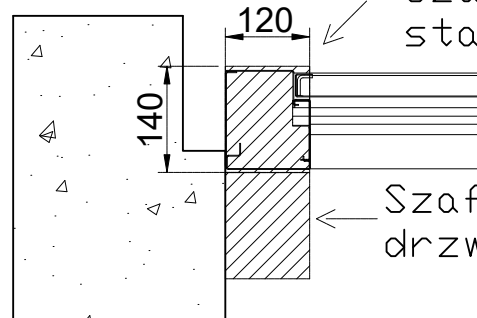
2

1

F

F

Szczegół A



Szafa jazd kontrolnych standard

Szafa jazd kontrolnych drzwi EI 60

E

E

D

D

Głębokość szybu 2450

ZALECANA STREFA WENTYLACJI

25 kN

25 kN

Zaczep montażowy

C

C

Doprowadzenie kabla zasilającego z zapasem 3 m

A

B

B

Drzwi 900x2000

70

Otwór 1140

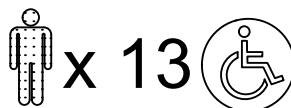
440

Szerokość szybu 1650

A

A

Dźwig 1000 kg



x 13

Nr katalogowy
A1000P2-2TTytuł
Przekrój poziomy-nadszybieData
31.08.2020Nr. rysunki
A1000P2-2T/3Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

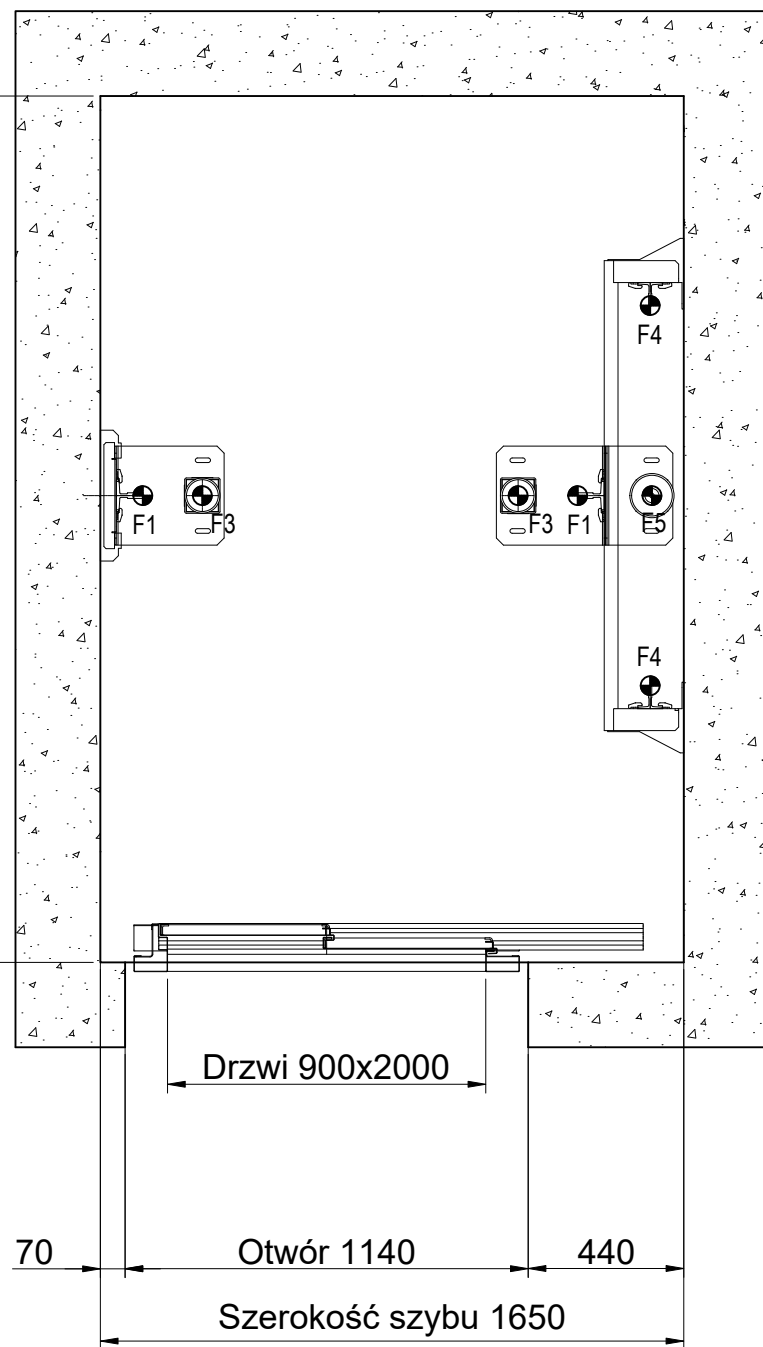
4

3

2

1

Głębokość szybu 2450



Obciążenie na dno szybu:

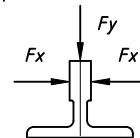
Pod prowadnicą kabiny, $F1 = 28 \text{ kN}$

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

Pod prowadnicą przeciwwagi, $F4 = 3 \text{ kN}$

Pod zderzakiem przeciwwagi, $F5 = 56 \text{ kN}$

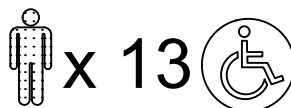
Obciążenie prowadnic



$Fy = 1,1 \text{ kN}$

$Fx = 1,6 \text{ kN}$

Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000P2-2T

Tytuł
Przekrój
poziomy-podszybie

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000P2-2T/4

Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

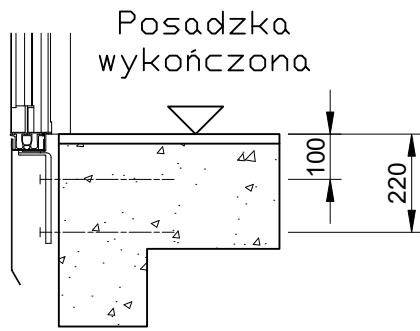
B

B

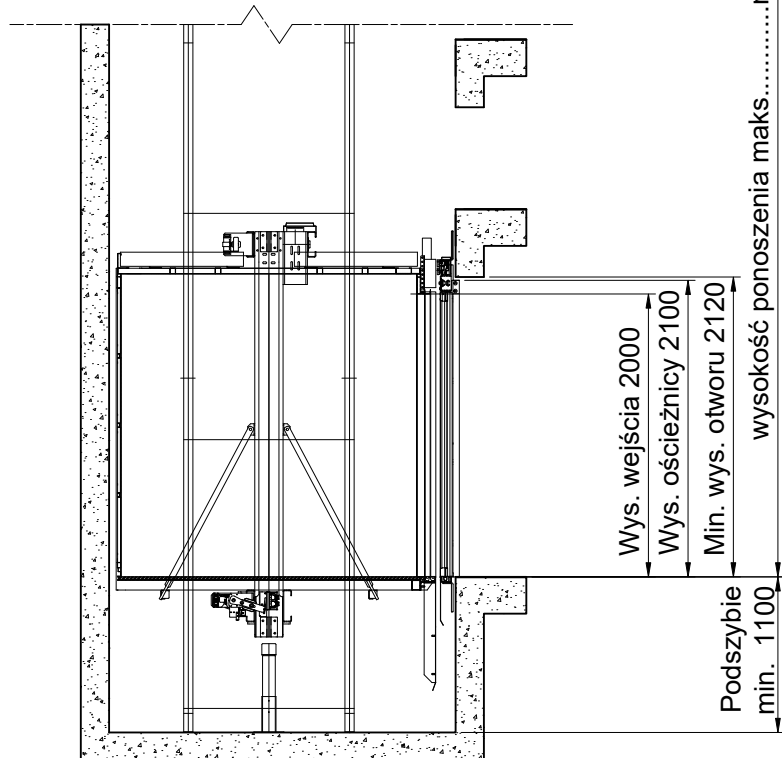
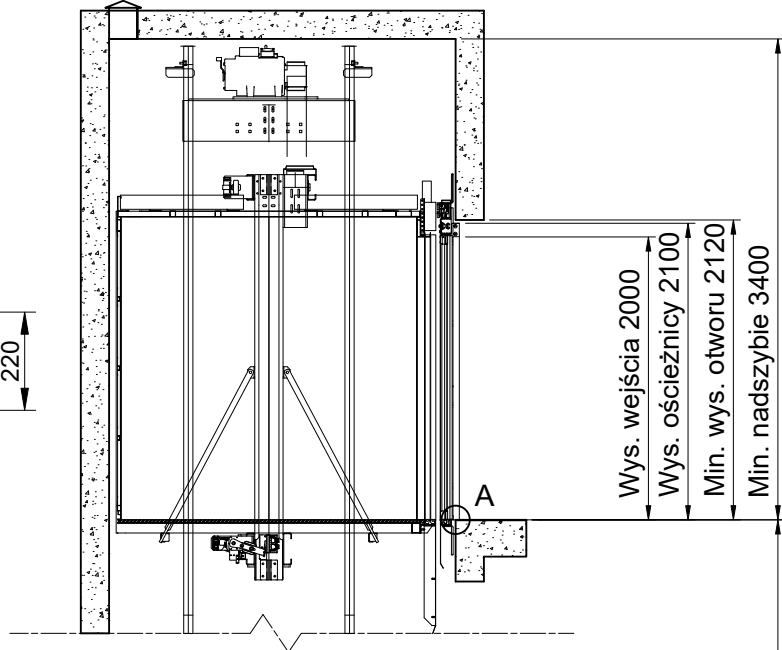
A

A

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



Szczegół A



wysokość ponoszenia maks.....mm

Udźwig 1000 kg, kabina nieprzelotowa (jedno wejście)

Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy

A1000P1-2T

Tytuł

Przekrój pionowy

Data

31.08.2020

Nr. rysunki

A1000P1-2T/2

Wersja

1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

2

1

4

3

2

1

F

F

E

E

D

D

C

C

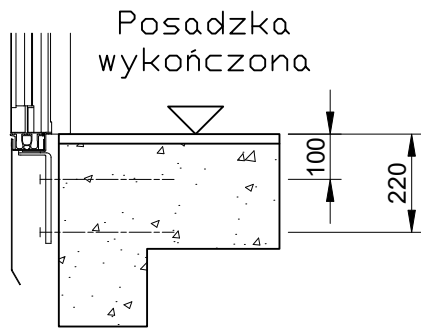
B

B

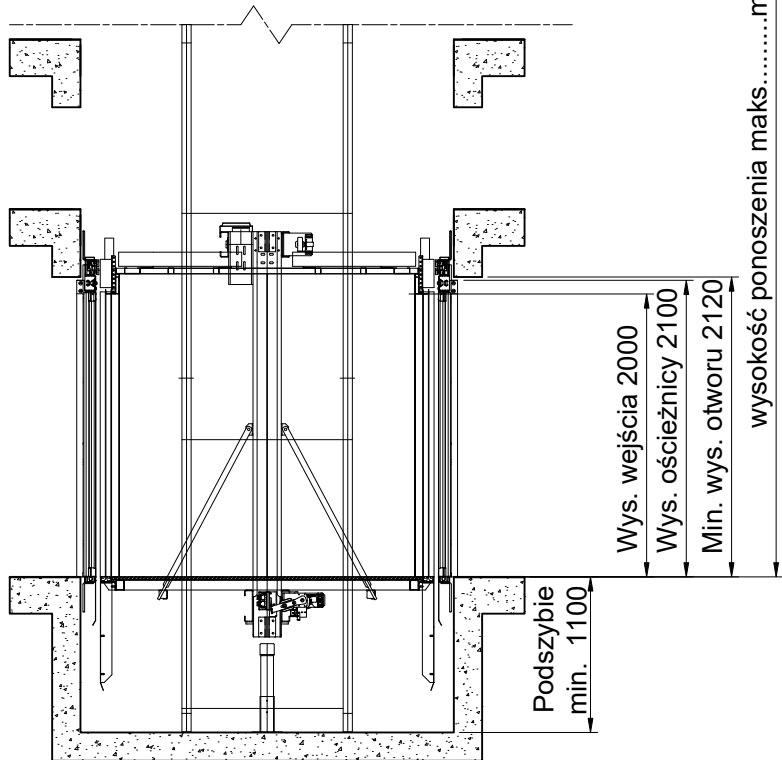
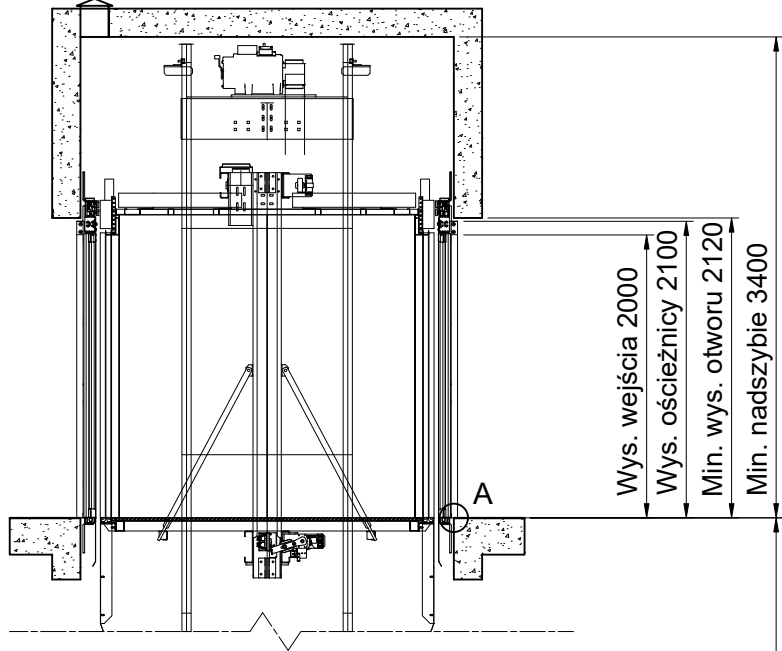
A

A

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



Szczegół A



Udźwig 1000 kg, kabina przelotowa (dwa wejścia)

Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000P2-2T

Tytuł
Przekrój pionowy

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000P2-2T/2

Wersja
1

JURAJSKA
FABRYKA
WIND

4

3

2

1