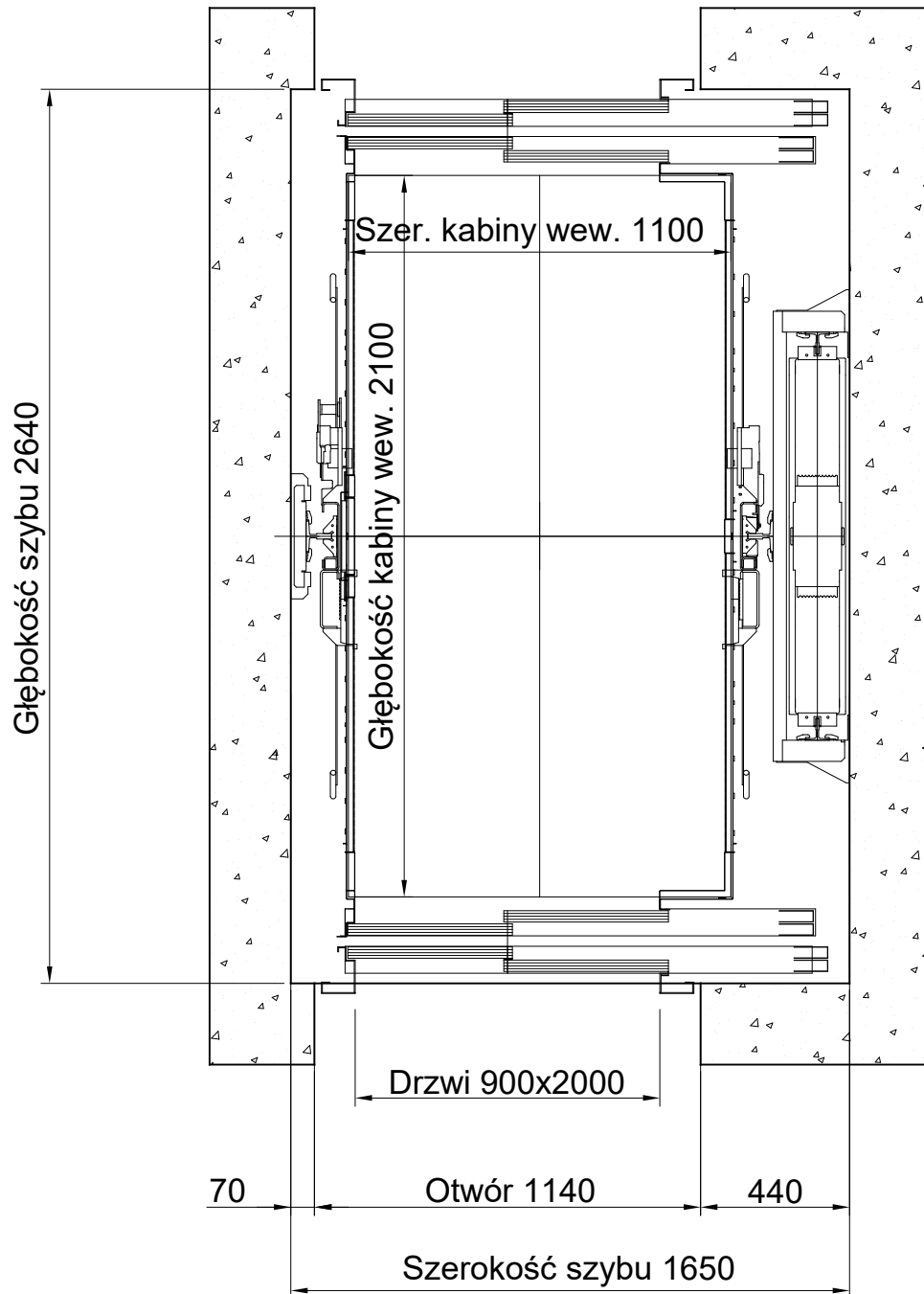


WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000P2-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000P2-2T/1

Wersja
1



4

3

2

1

F

E

D

C

B

A

F

E

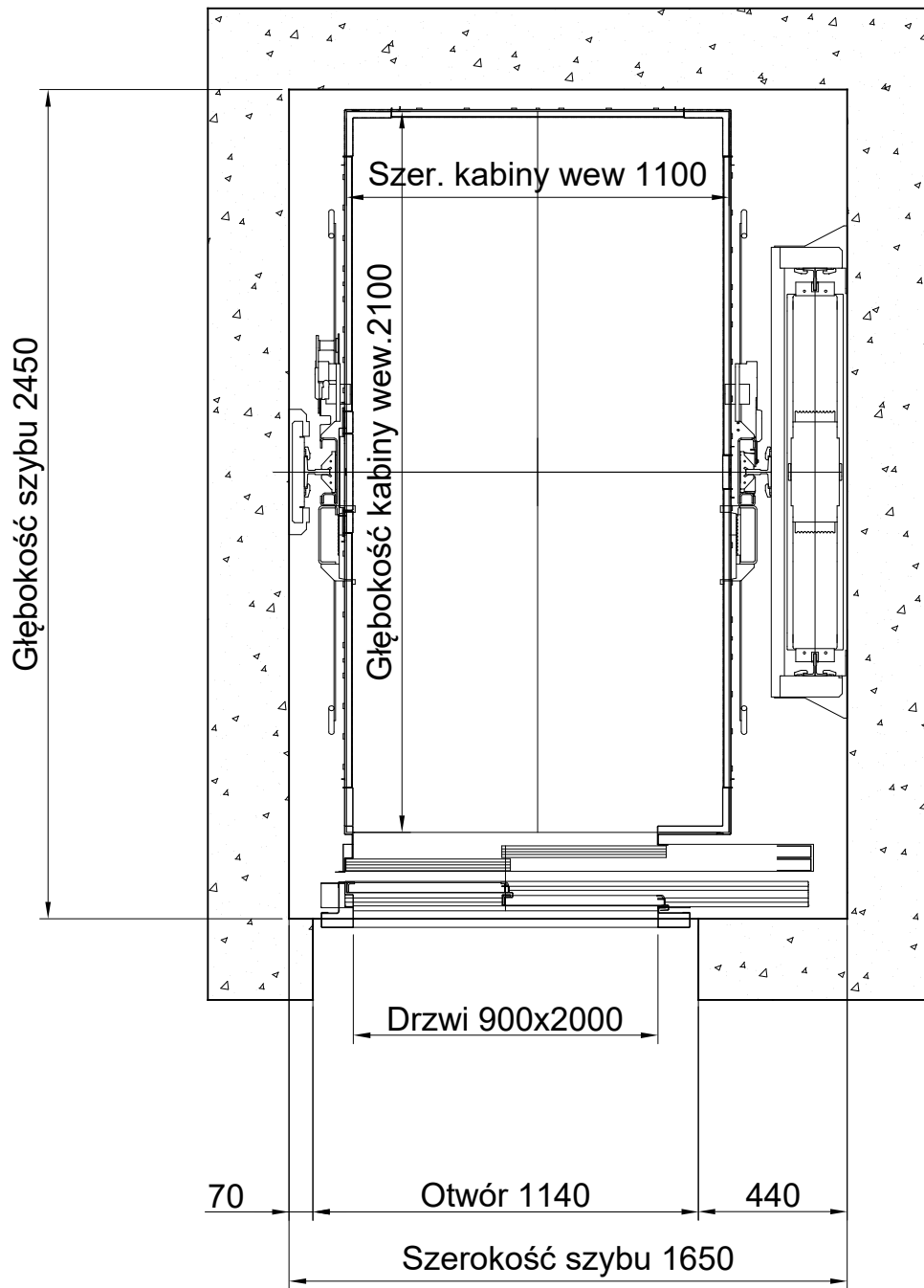
D

C

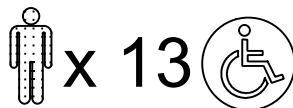
B

A

WERSJA "PRAWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000P1-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

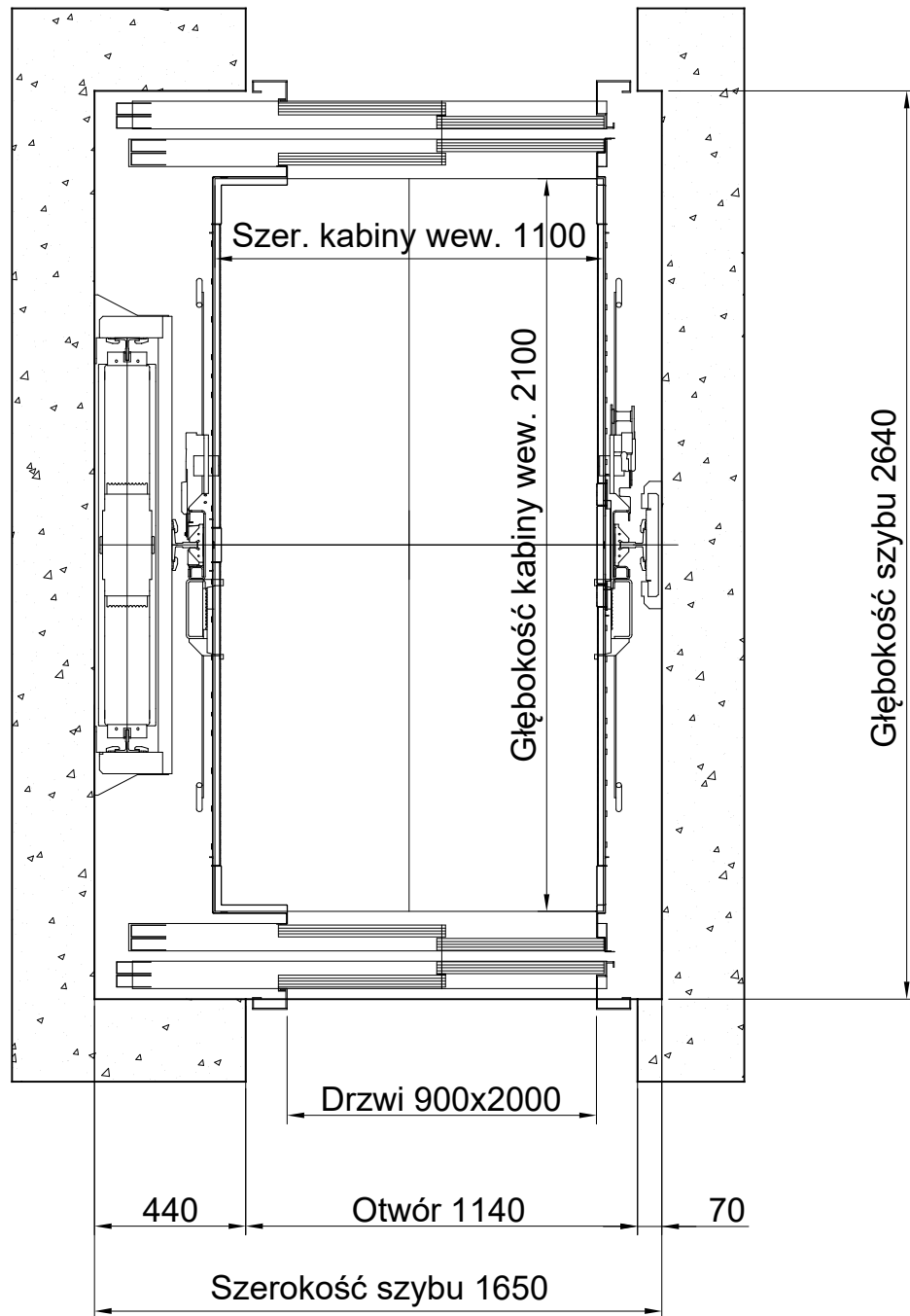
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A100P1-2T/1

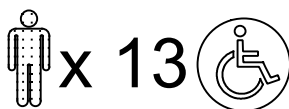
Wersja
1



WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000L2-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

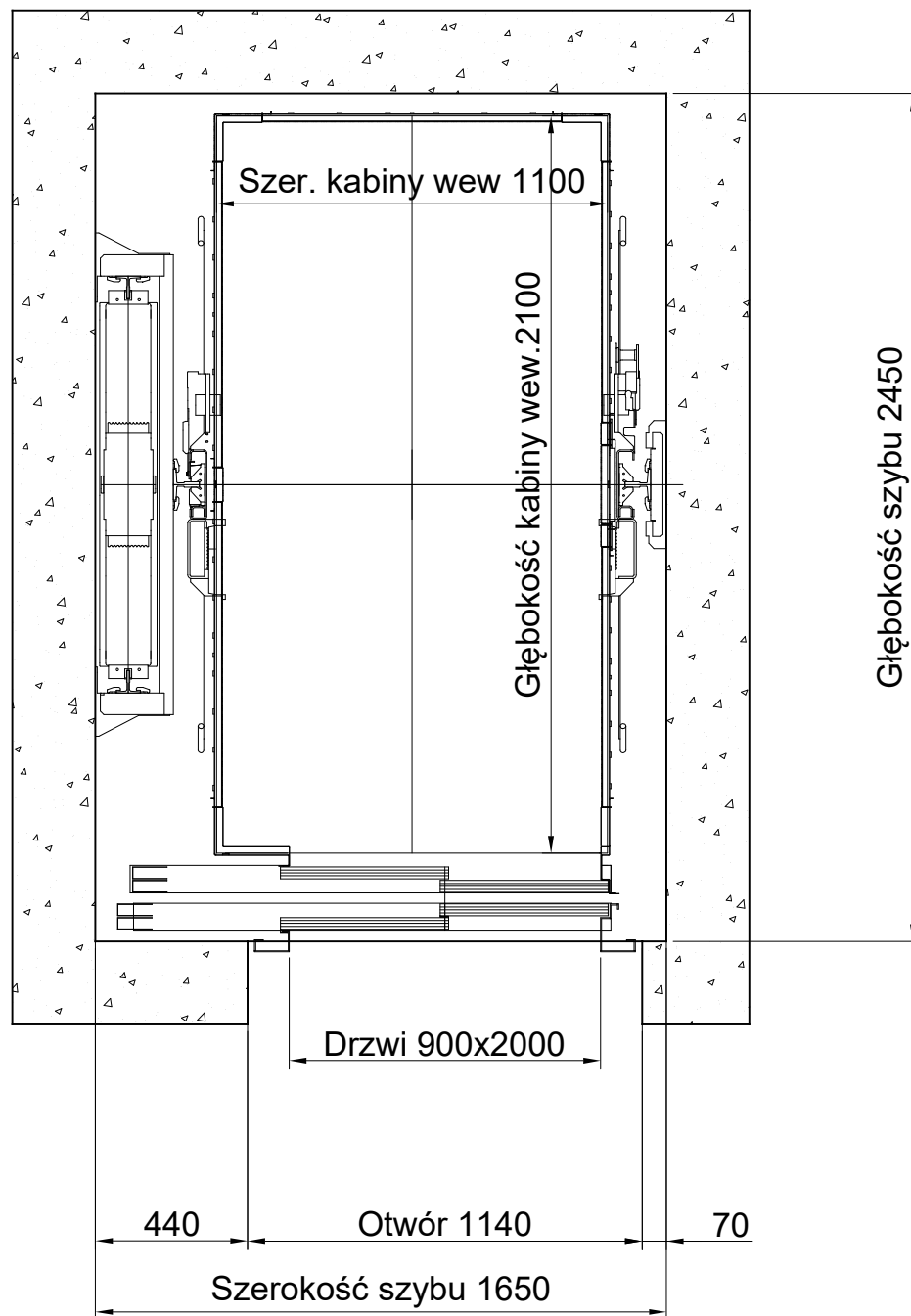
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000L2-2T/1

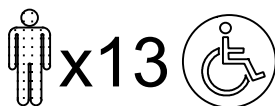
Wersja
1



WERSJA "LEWA" DŹWIGU



Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000L1-2T

Tytuł
Przekrój poziomy

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000L1-2T/1

Wersja
1



4

3

2

1

F

E

D

C

B

A

F

E

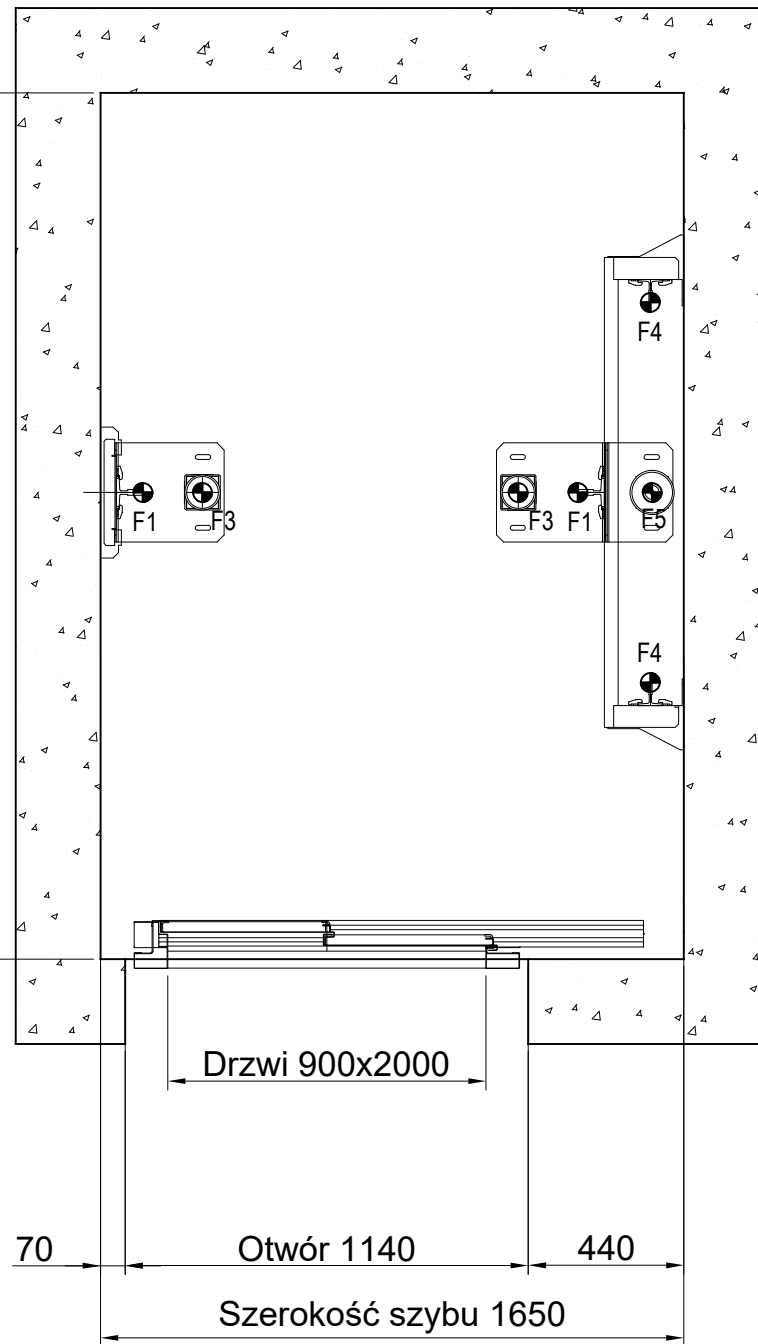
D

C

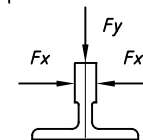
B

A

Głębokość szybu 2450



Obciążenie
przewodnic



$F_y = 1,1 \text{ kN}$
 $F_x = 1,6 \text{ kN}$

Obciążenie na dno szybu:

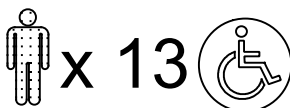
Pod przewodnicą kabiny, $F1 = 28 \text{ kN}$

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

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

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

Dźwig 1000 kg



Nr katalogowy
A1000P2-2T

Tytuł
Przekrój
poziomy-podszybie

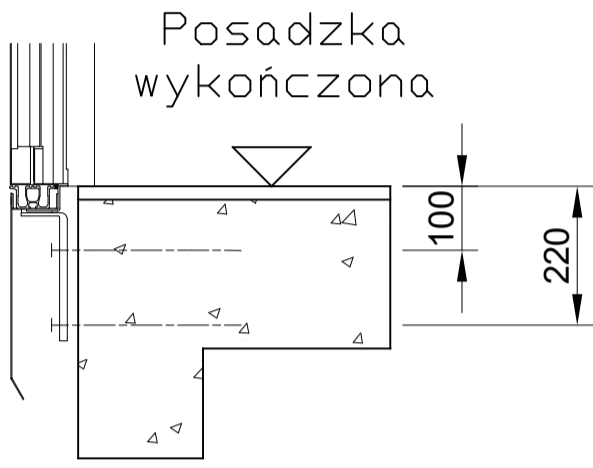
Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000P2-2T/4

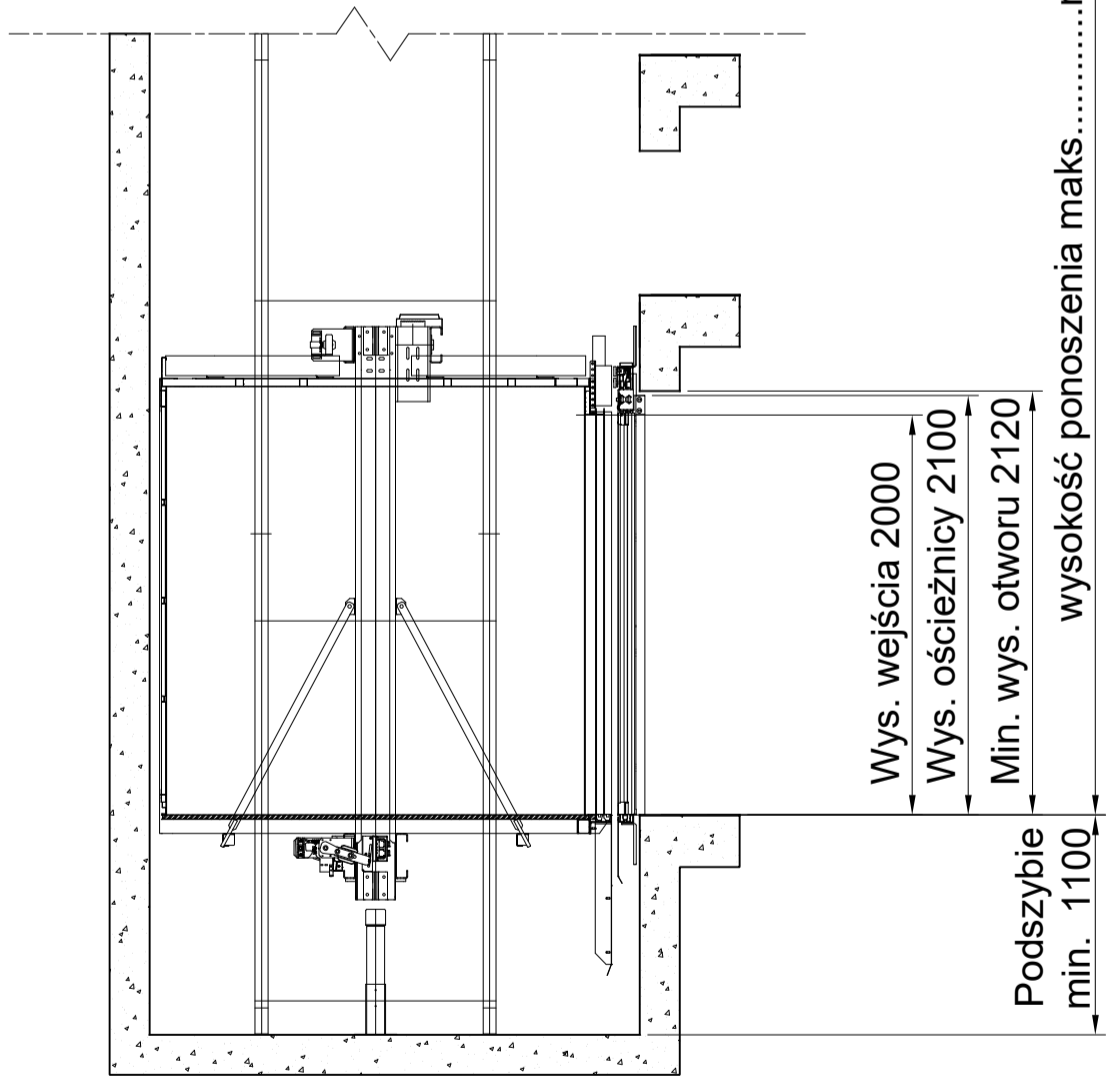
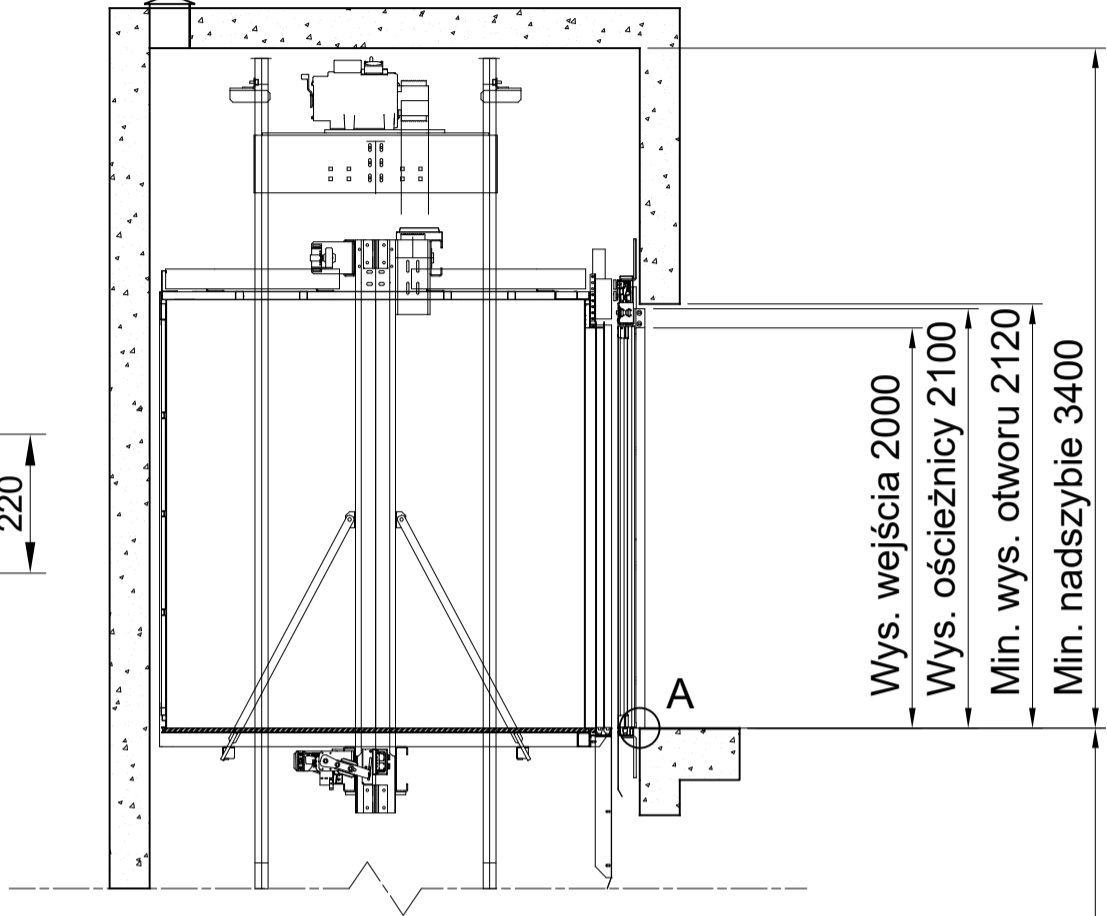
Wersja
1



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



Szczegół A



Dźwig 1000 kg



Udźwig 1000 kg, kabina nieprzelotowa (jedno wejście)

Nr katalogowy
A1000P1-2T

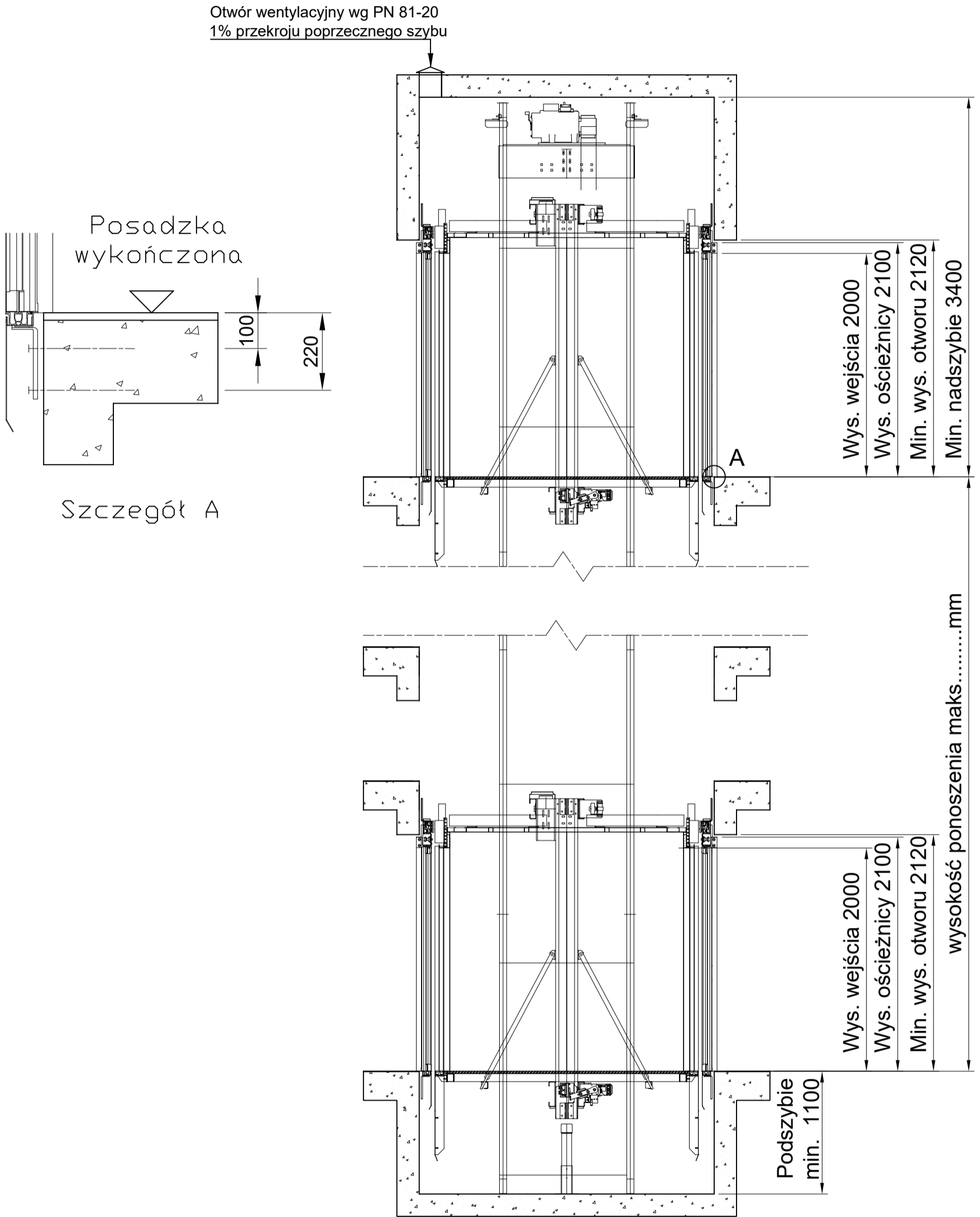
Tytuł
Przekrój pionowy

Data
31.08.2020

Nr. rysunki
A1000P1-2T/2

Wersja
1





F
E
D
C
B
A

F
E
D
C
B
A

Dźwig 1000 kg
 x 13

Udźwig 1000 kg, kabina przelotowa (dwa wejścia)		
Nr katalogowy A1000P2-2T	Tytuł Przekrój pionowy	
Data 31.08.2020	Nr. rysunki A1000P2-2T/2	Wersja 1



4 3 2 1

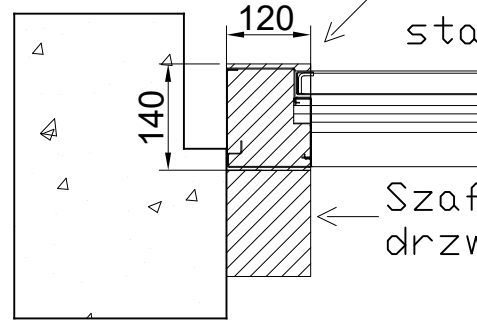
4

3

2

1

Szczegół A

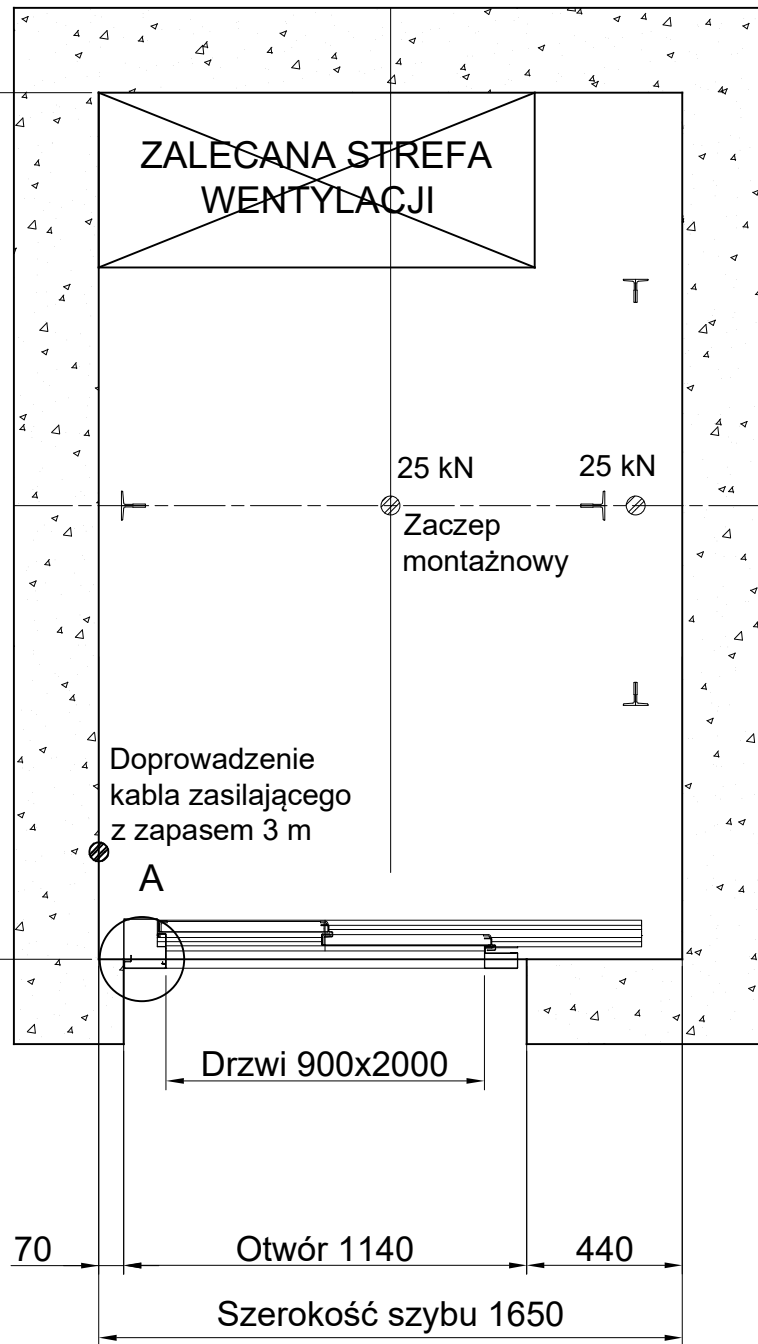


Szafa jazd kontrolnych standard

Szafa jazd kontrolnych drzwi EI 60

ZALECANA STREFA WENTYLACJI

Głębokość szybu 2450



25 kN

25 kN

Zaczep montażowy

Doprowadzenie kabla zasilającego z zapasem 3 m

A

Drzwi 900x2000

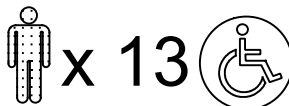
70

Otwór 1140

440

Szerokość szybu 1650

Dźwig 1000 kg



x 13

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

ATLIFT

4

3

2

1