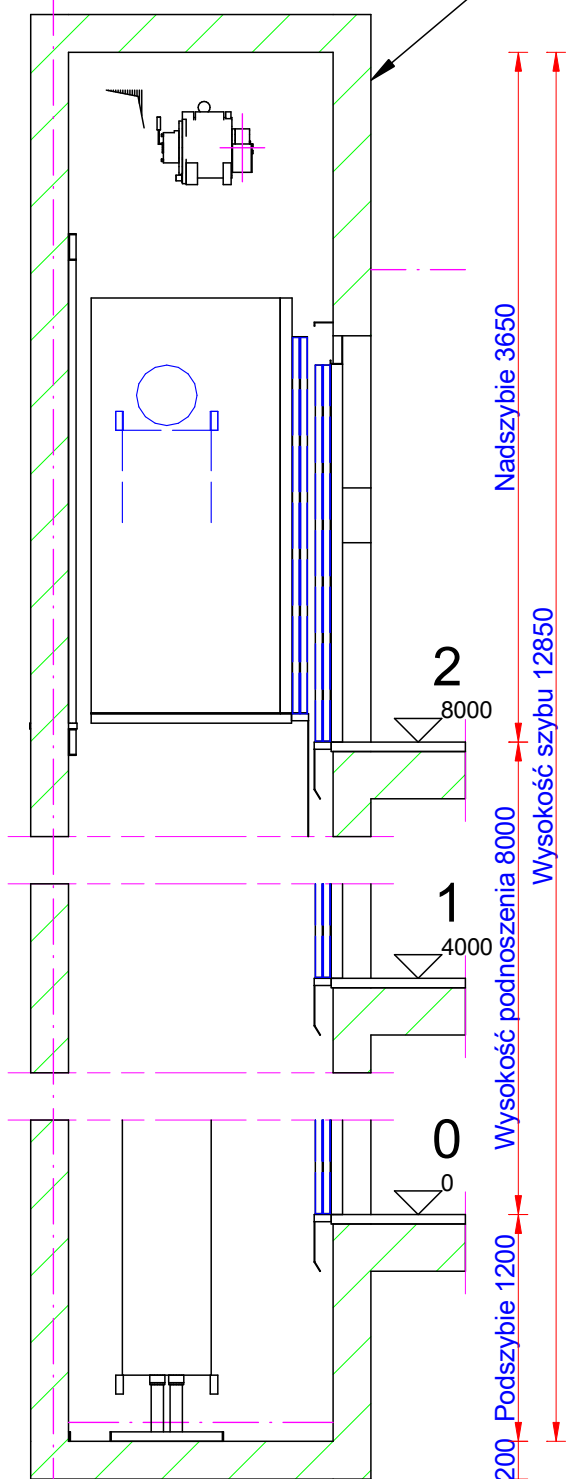
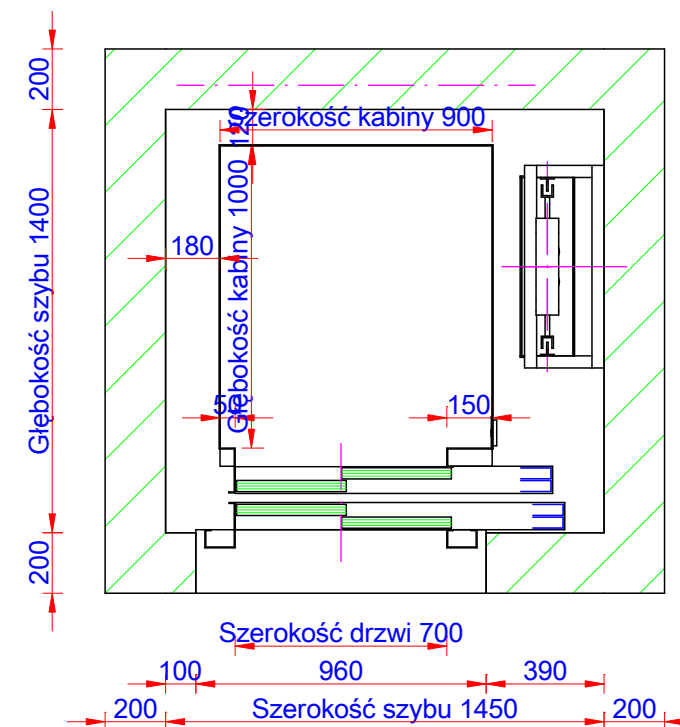


Wentylacja szybu
(1 % przekroju poprzecznego)



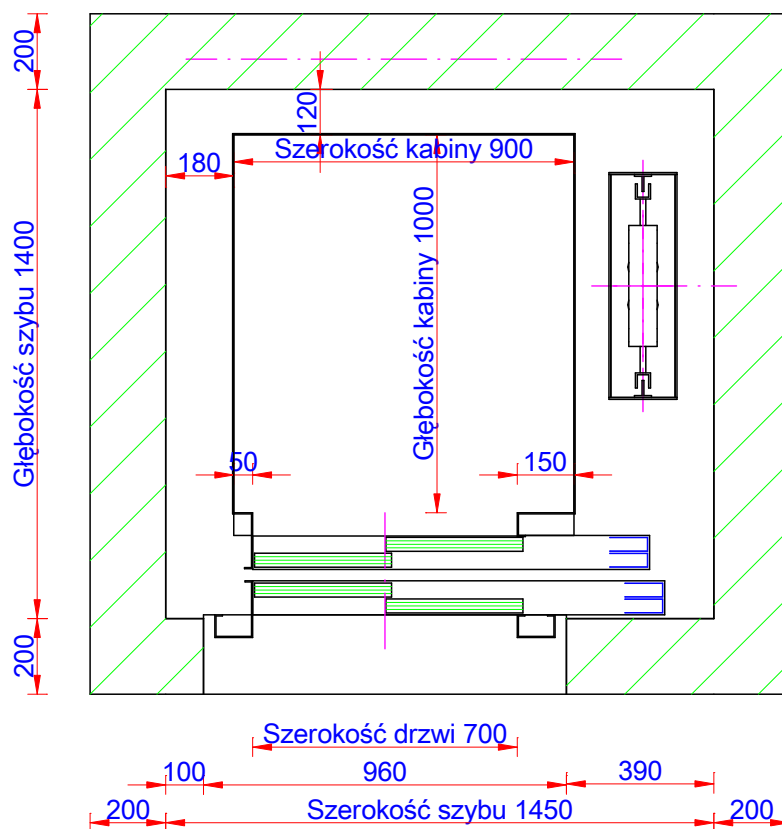
Do podszczybia powinien być doprowadzony uziom

Pionowy
Skala: 1:40



Schemat szybu
Skala: 1:25

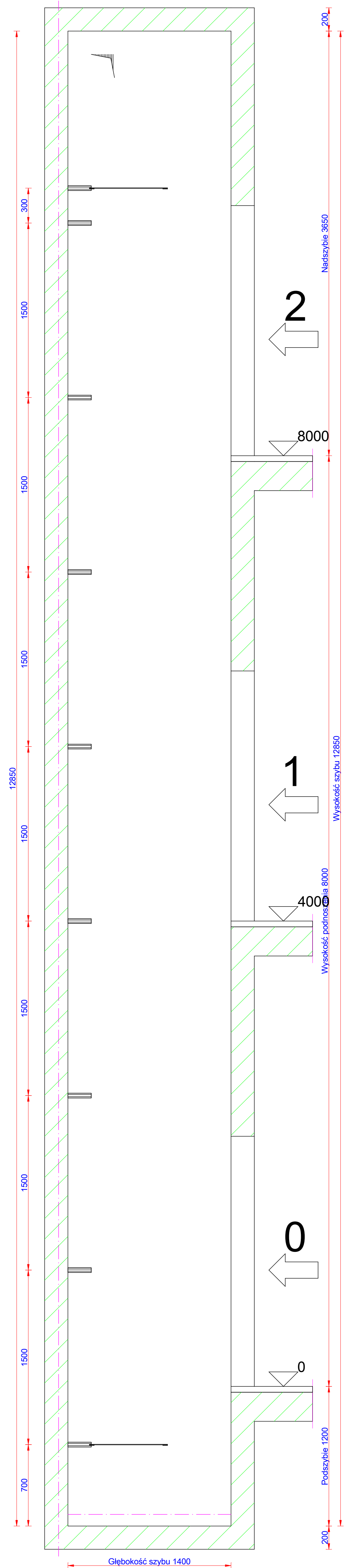
Udźwig (kg): 350 Wysokość podnoszenia (mm): 8000		Predkość (m/s): 1 Kabina: 900 x 1000	Ilość przystanków (n°): 3 Drzwi 700 x 2000
Opracowane przez:	LIFT KATOWICE		
Zweryfikowane przez:			
Zatwierdzone przez:			
Numer projektu:			
Numer rysunku:			
Data: 01.03.2017		Pod Młynem 1B,40-310 Katowice Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	Jednostki wymiarowania: [mm]



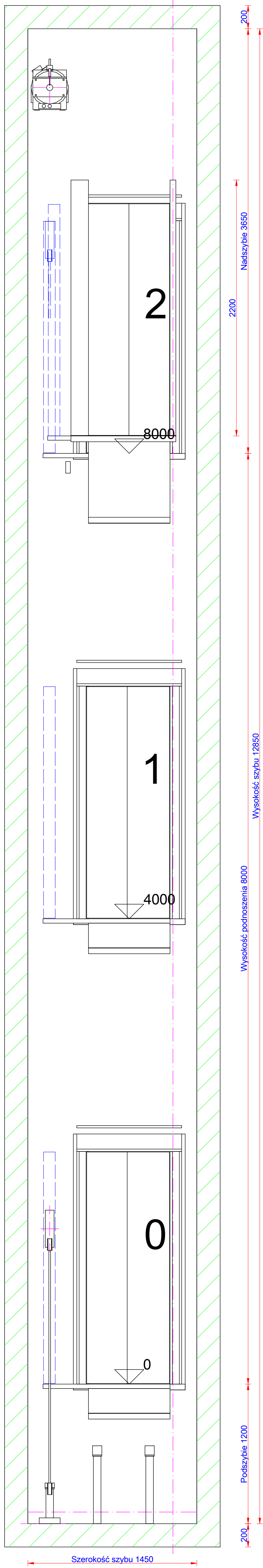
Schemat szybu

Skala: 1:20

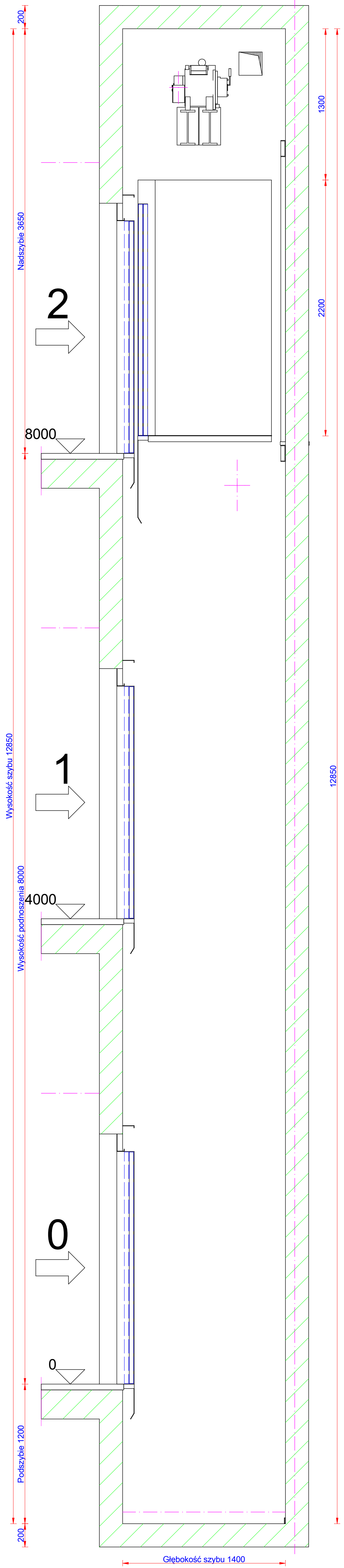
Udźwig (kg): 350 Wysokość podnoszenia (mm): 8000		Predkość (m/s): 1 Kabina: 900 x 1000	Ilość przystanków (n°): 3 Drzwi 700 x 2000
Opracowane przez:	Numer projektu:	<h1>LIFT KATOWICE</h1> <p>Pod Młynem 1B,40-310 Katowice</p> <p>Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl</p>	
Zweryfikowane przez:			
Zatwierdzone przez:	Numer rysunku:		
Data: 01.03.2017		LD A4 Plan Drawing/0	Jednostki wymiarowania: [mm]



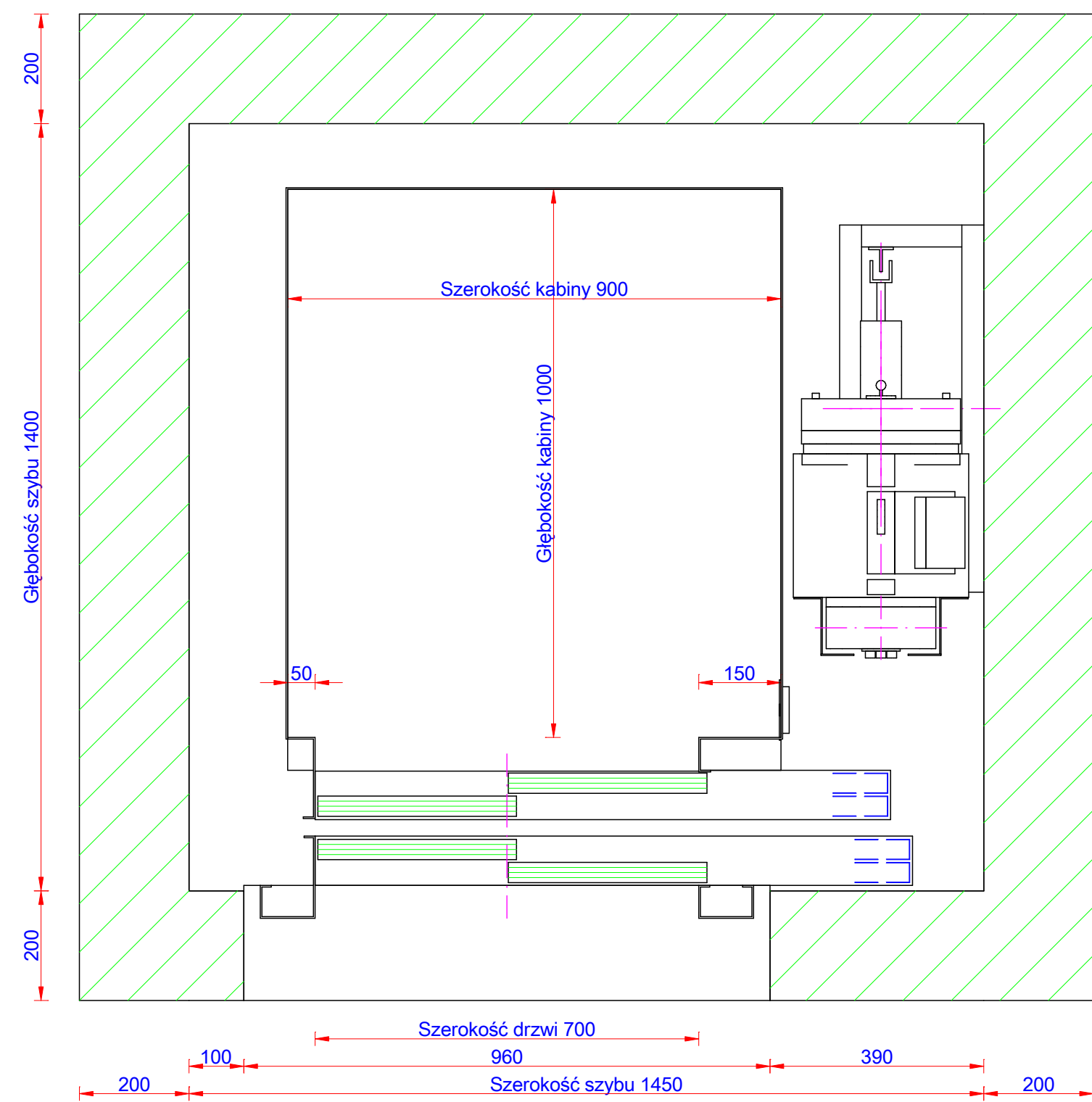
Pionowy
Skala: 1:20



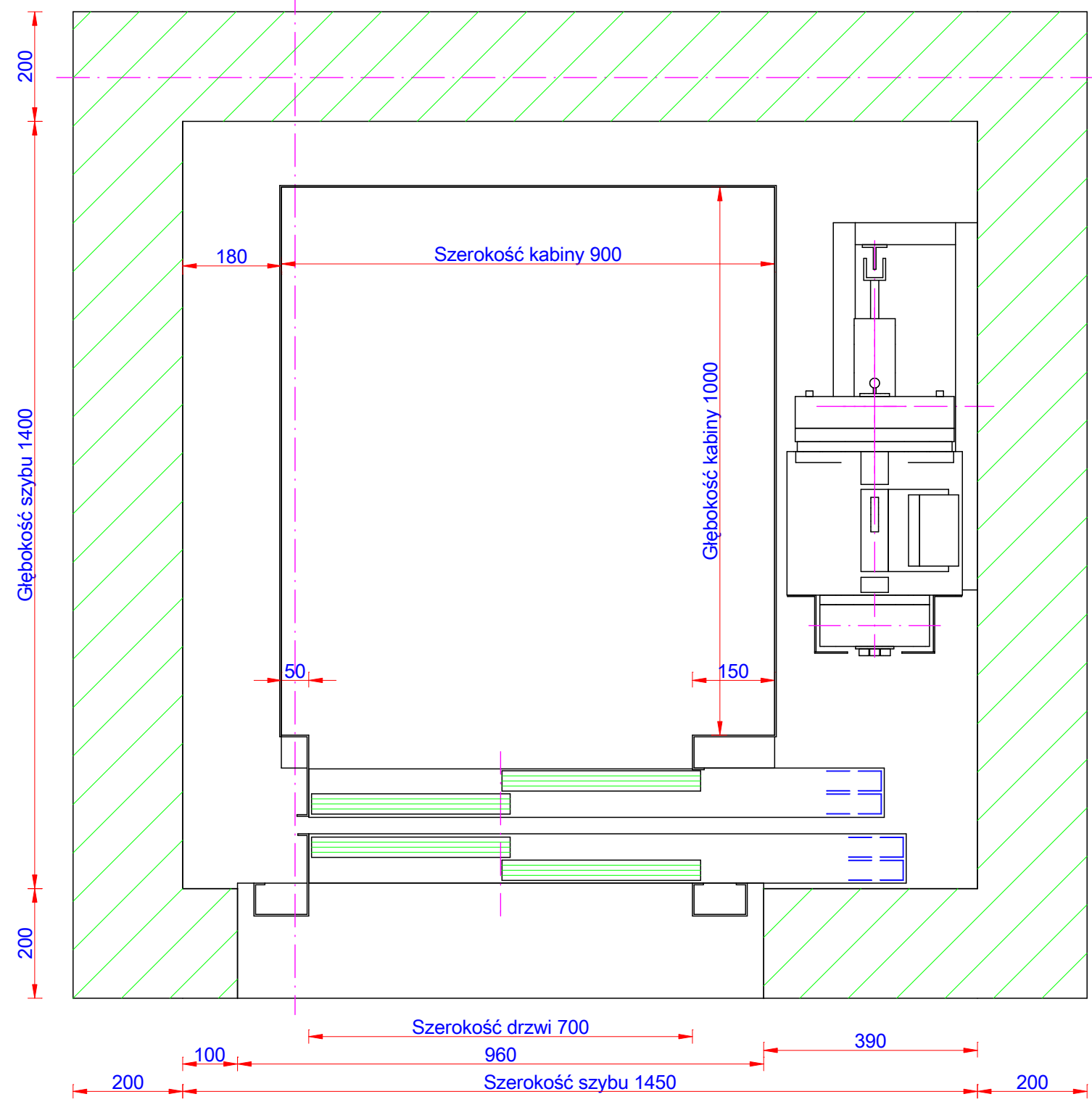
Pionowy
Skala: 1:20



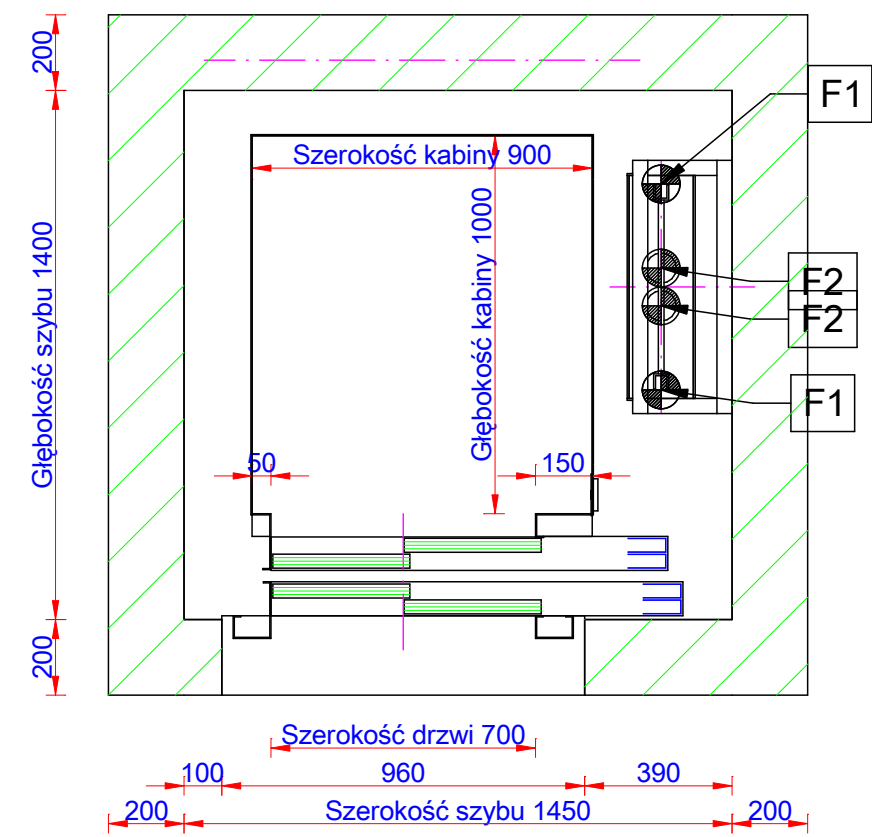
Pionowy
Skala: 1:20



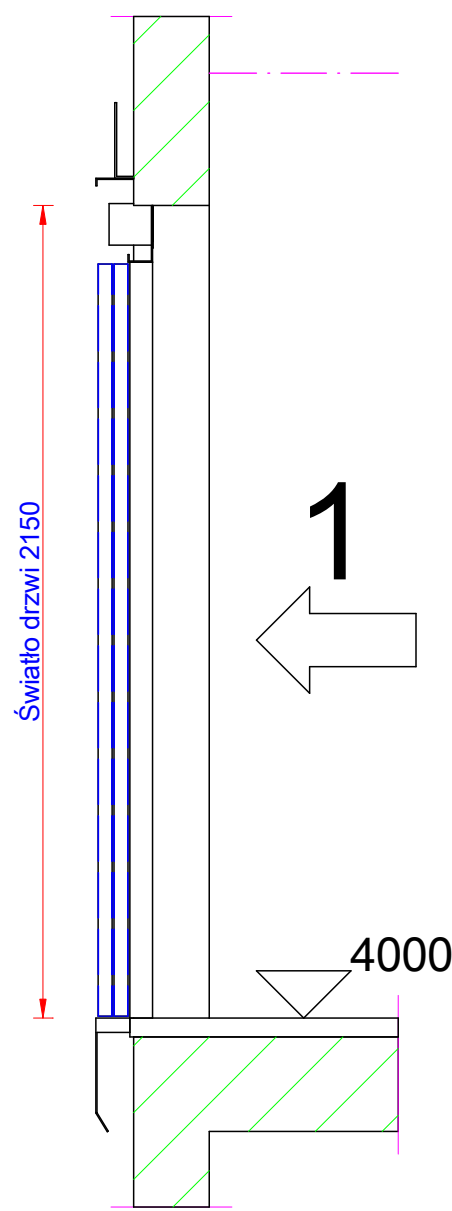
Umiejscowienie szafy sterowej na ostatniej kondygnacji
Skala: 1:10



Schemat szybu
Skala: 1:10

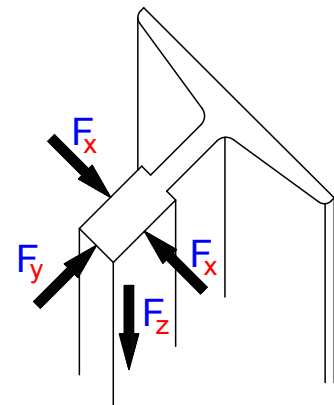


Sily działające na podszycie
Skala: 1:20



Przekrój poprzeczny drzwi
Skala: 1:20

Prowadnice kabinowe:



$F_1 = 2644 \text{ N}$
 $F_2 = 280 \text{ N}$
 $F_1 = F_2 = 16807 \text{ N}$
 $F_3 = 2644 \text{ N}$
 $F_4 = 280 \text{ N}$
 $F_2 = F_4 = 16807 \text{ N}$

Sily (N)

$F_1 = 16807$ $F_5 = 0$ $F_9 = 0$
 $F_2 = 58860$ $F_6 = 0$ $F_{10} = 0$
 $F_3 = 392$ $F_7 = 0$ $F_{11} = 0$
 $F_4 = 51993$ $F_8 = 0$ $F_{12} = 0$

- EN 81

Napęd: 2:1
Udźwig (kg): 350 - 4 Ilość osób
Wysokość podnoszenia (mm): 8000
Predkość (m/s): 1

Ilość przystanków (n°): 3	Koło cienne: 204	Model wciągarki: ZETATOP SM 190...C
Dojścia: 3+0+0+0	Liniały: Rope Ø 14 x 8	Pobór mocy: 0 kW
Drzwi: 700 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	I ₁ : I ₂ : R ₁ :
Kabina: A = 0,942 m²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik prędkości: Type 10,061
szer. kab. = 900 mm	Zderzak: Spring buffer	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer
głęb. kab. = 1000 mm		Tablica sterowa:
wys. kab. = 2200 mm		

Projekt:

Tel.: Fax:

Architekt:

Nadzór strony:

Tel.: Fax:

Opracowane przez: Numer projektu:
Zweryfikowane przez:
Zatwierdzone przez: DWG-No:

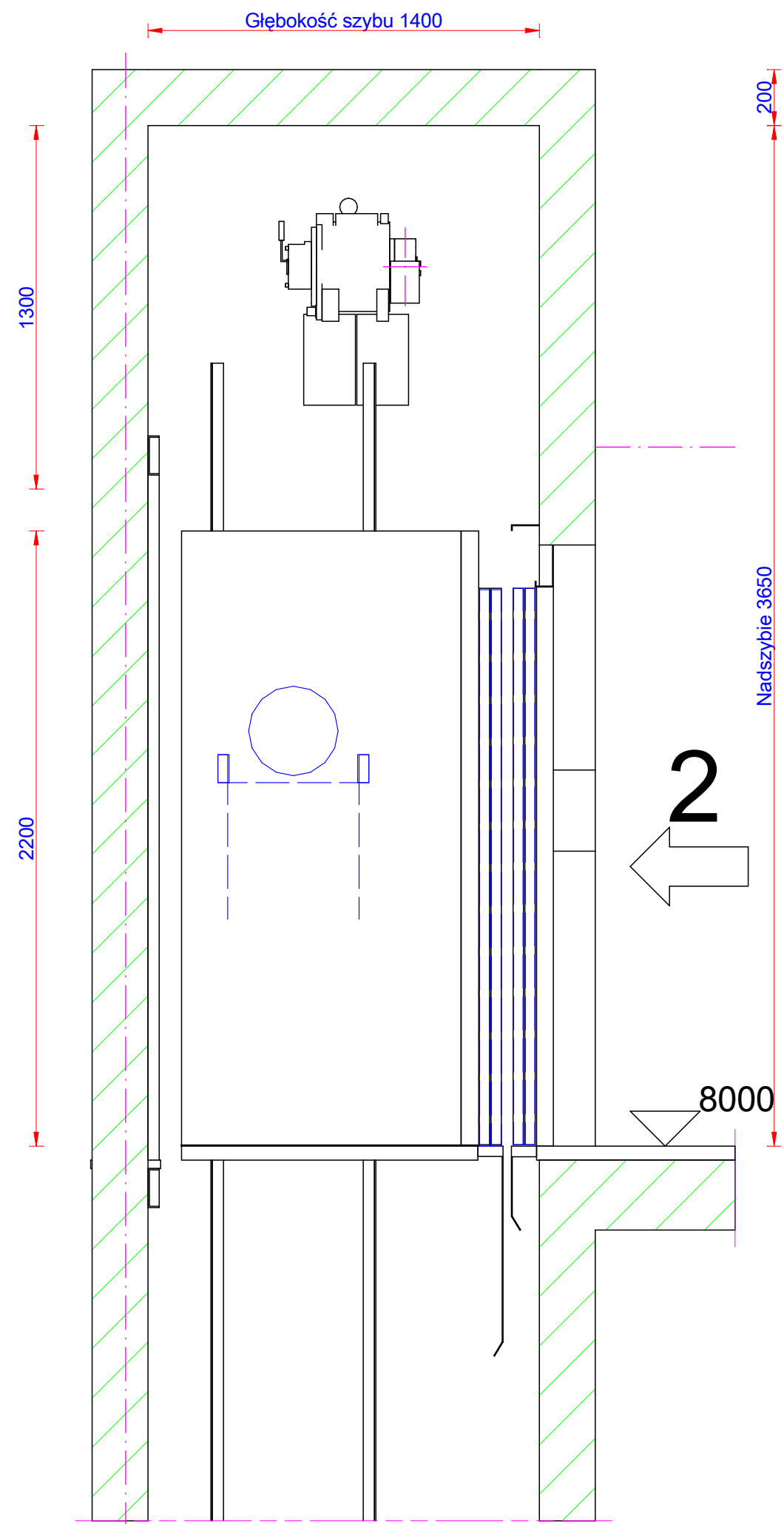
LIFT KATOWICE

Pod Młynem 1B, 40-310 Katowice
Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl

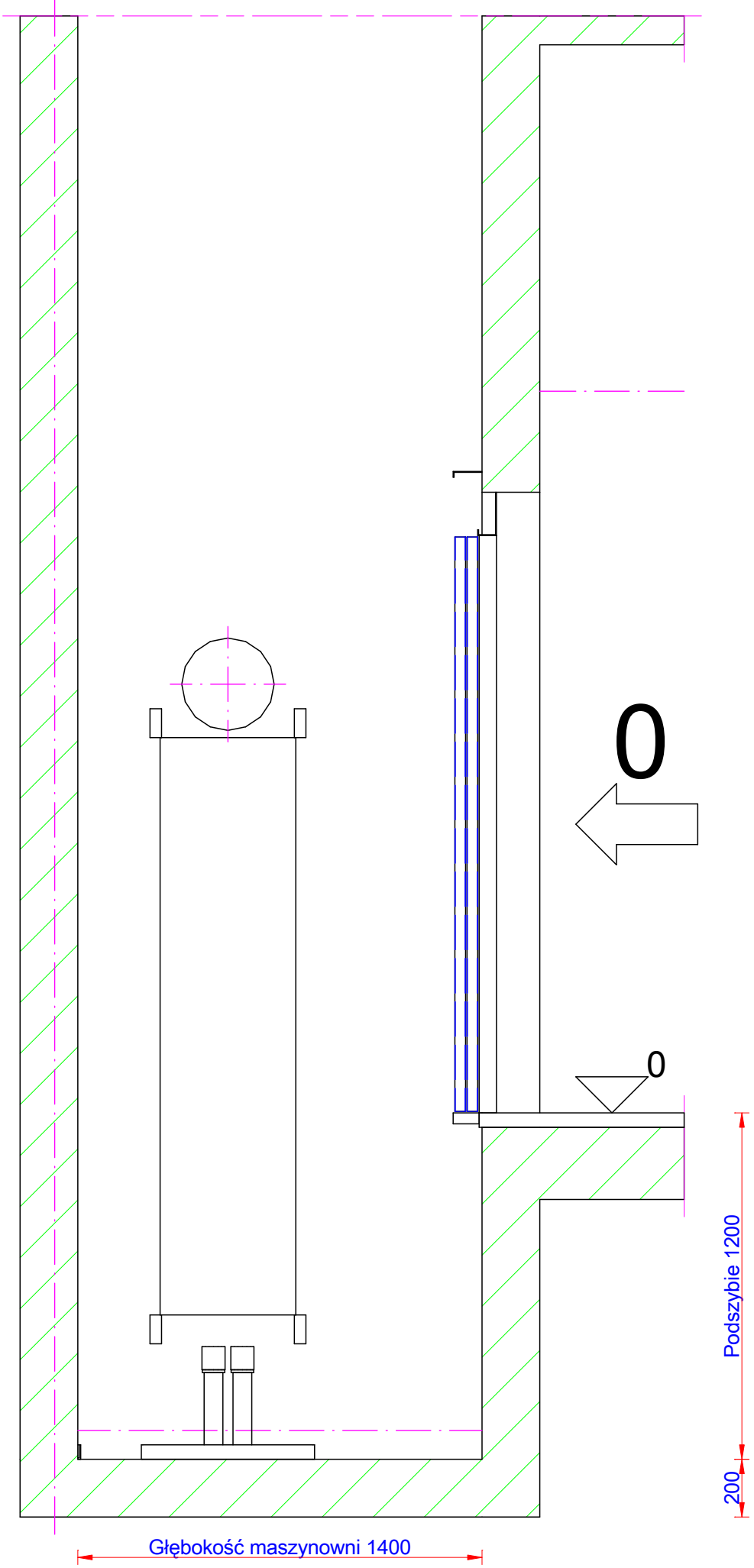
Data: 01.03.2017

LD Builders Drawing®

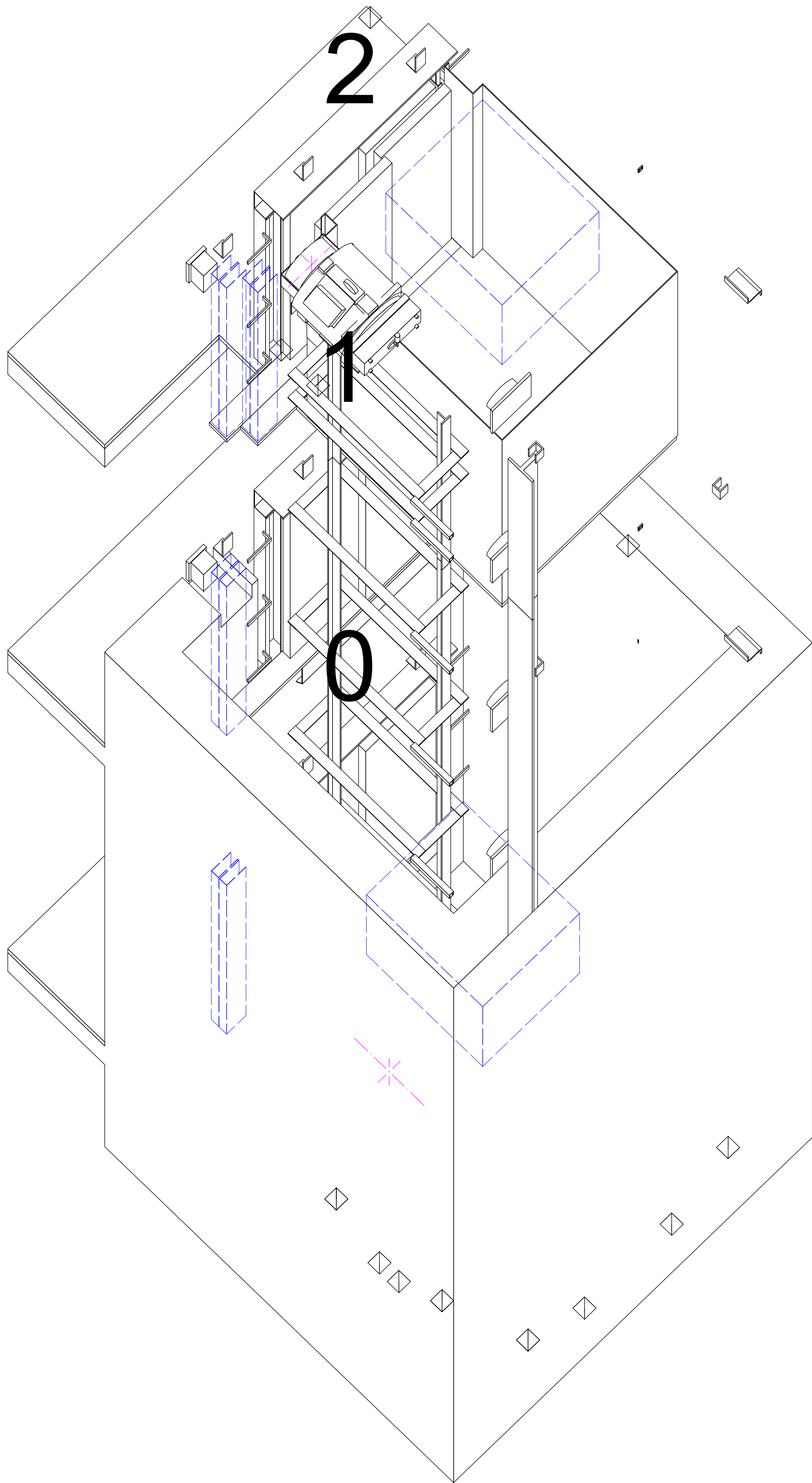
Jednostki wymiarowania: [mm]



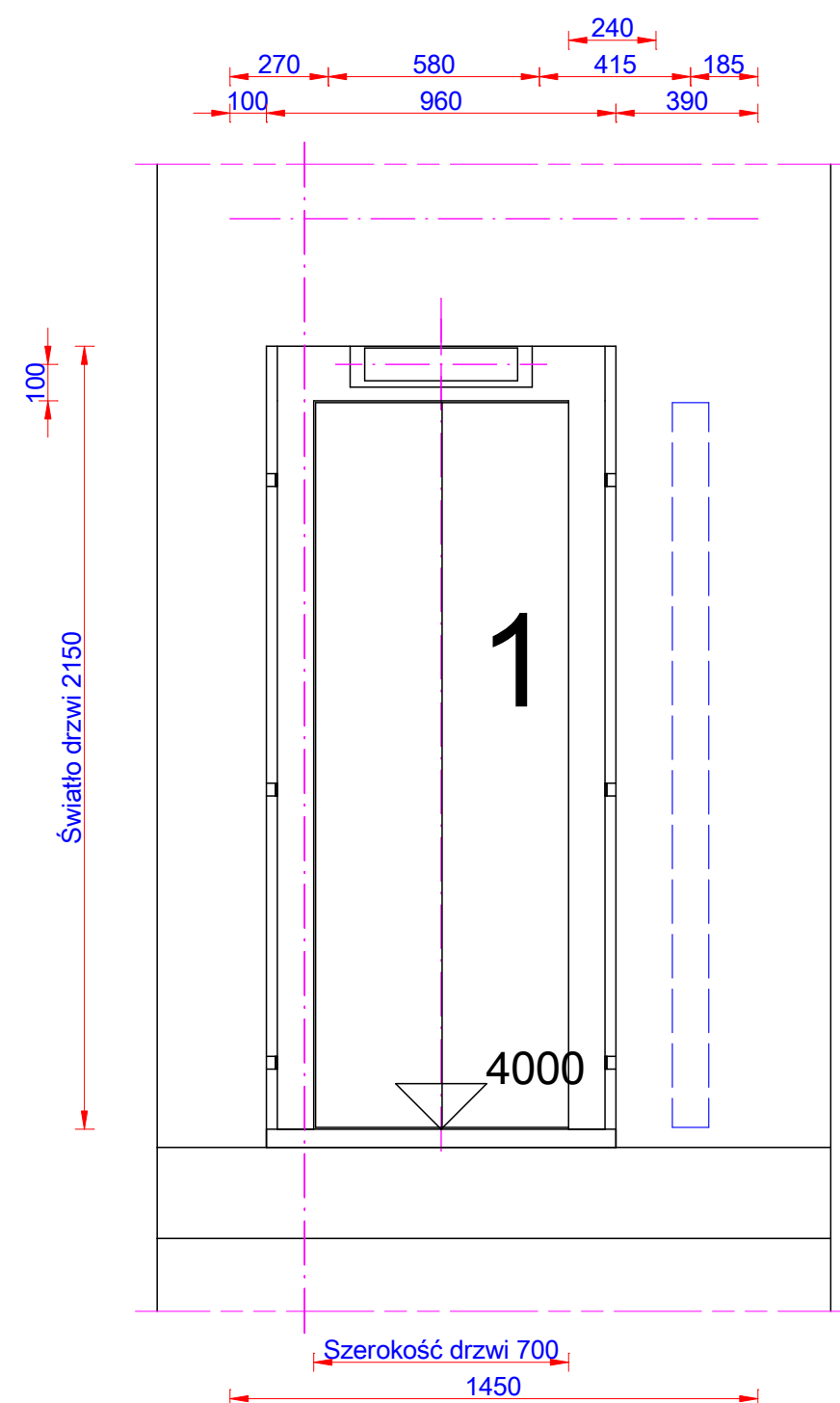
Nadszybie
Skala: 1:20



Podszybie
Skala: 1:20



1



Dojście do windy
Widok od strony przystanku
Skala: 1:20

Sily (N)

F1 = 16807 F5 = 0 F9 = 0
F2 = 58860 F6 = 0 F10 = 0
F3 = 392 F7 = 0 F11 = 0
F4 = 51993 F8 = 0 F12 = 0

- EN 81

Naped: 2:1
Udzwig (kg): 350 - 4 Ilosc osob
Wysokosc podnoszenia (mm): 8000
Predkosc (m/s): 1

Ilosc przystankow (n): 3	Kolo ciernie: 204	Model wciagarki: ZETATOP SM 190...G
Dojscia: 3*0+0+0	Lina(y): Rope Ø 14 x 8	Pobor mocy: 0 kW
Drzwi: 700 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	l ₁ : l ₂ : R:
Kabina: A = 0.942 m ²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik predkosci: Type 10.061
szer. kab. = 900 mm	Zderzak: Spring buffer	Tablica sterowa:
gleb. kab. = 1000 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	
wys. kab. = 2200 mm		

Projekt:

Tel.: Fax:

Architekt:

Tel.: Fax:

Opracowane przez: Numer projektu:
Zweryfikowane przez:
Zatwierdzone przez: DWG-No:

Data: 01.03.2017

Nadzór strony:

Tel.: Fax:

LIFT KATOWICE

Pod Mlynem 1B, 40-310 Katowice
Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl

LD Installation Drawing0

Jednostki wymiarowania: [mm]