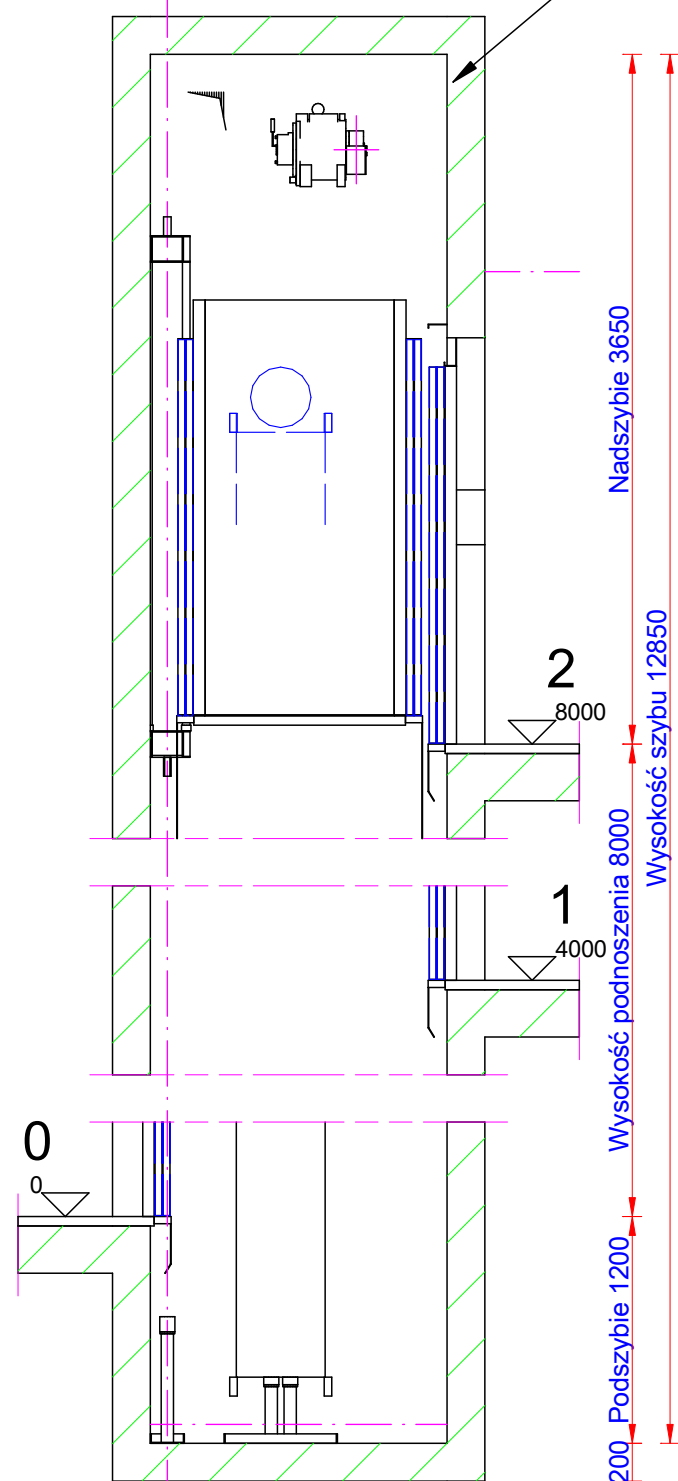
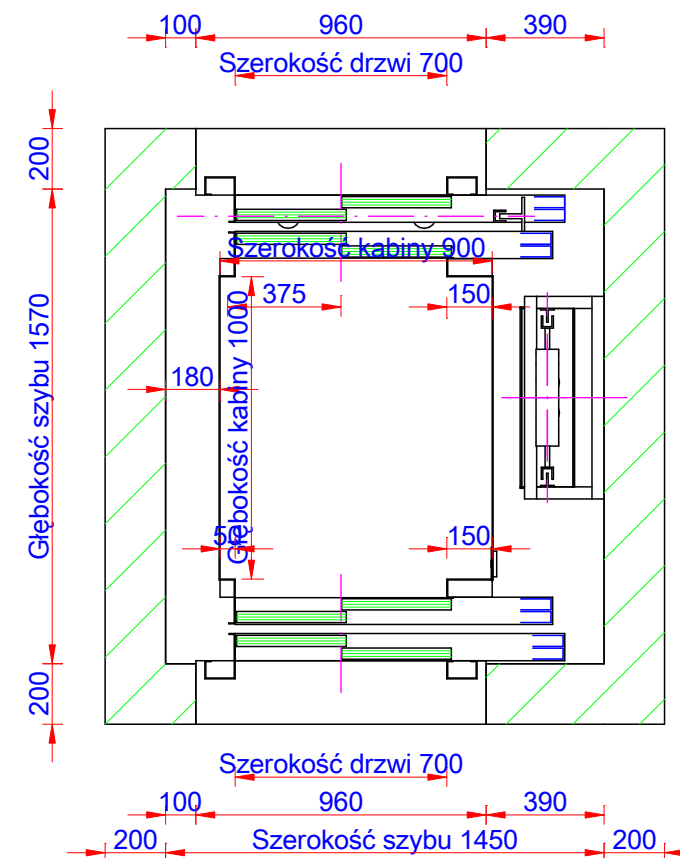


Wentylacja szybu
(1 % przekroju poprzecznego)



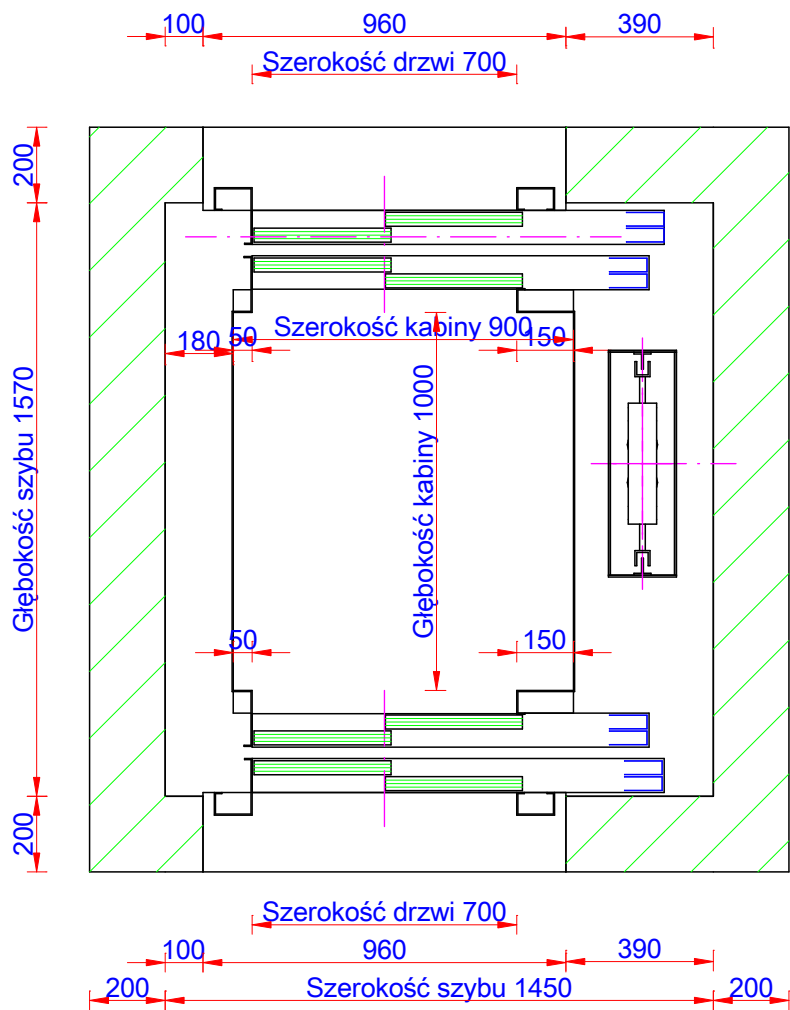
Do podszybia powinien być doprowadzony uziom

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:	Numer projektu:	<div>LIFT KATOWICE</div> <div>Pod Młynem 1B,40-310 Katowice</div> <div>Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl</div>	
Zweryfikowane przez:			
Zatwierdzone przez:	Numer rysunku:		
Data: 12.04.2017	LD A3 Assembly Drawing/0		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:

Zweryfikowane przez:

Zatwierdzone przez: Numer rysunku:

Data: 12.04.2017

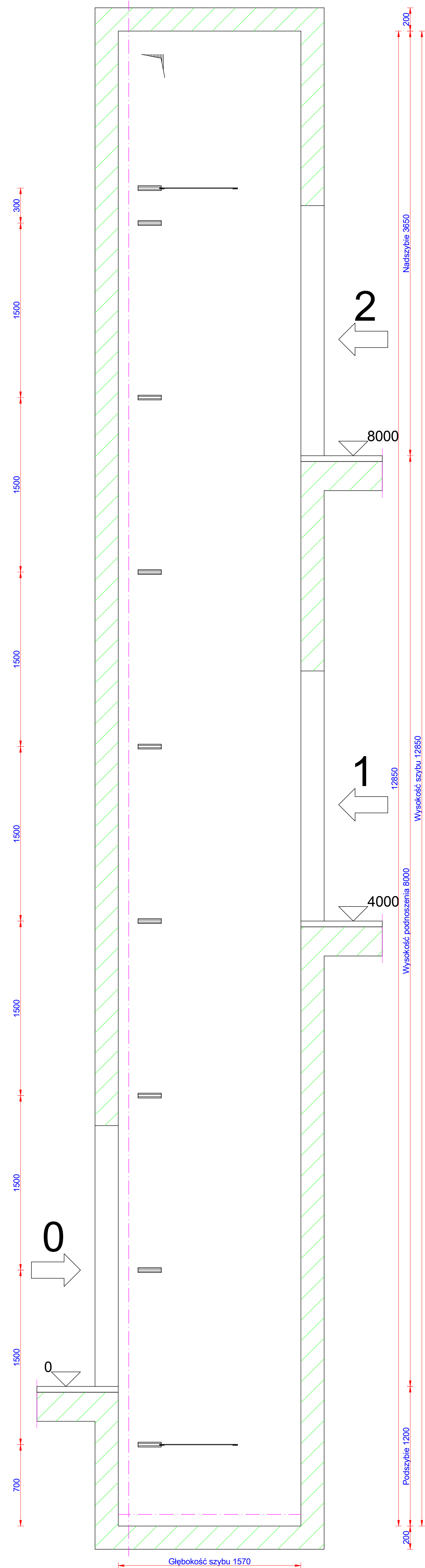
LIFT KATOWICE

Pod Młynem 1B,40-310 Katowice

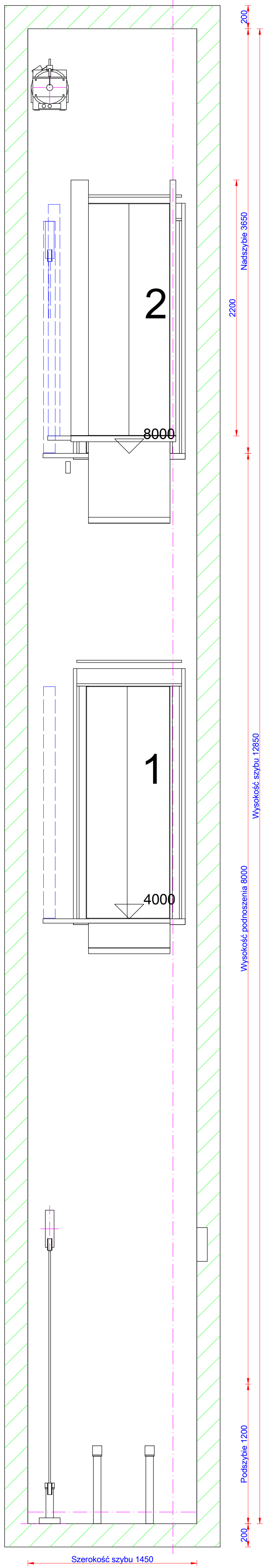
Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl

LD A4 Plan Drawing/0

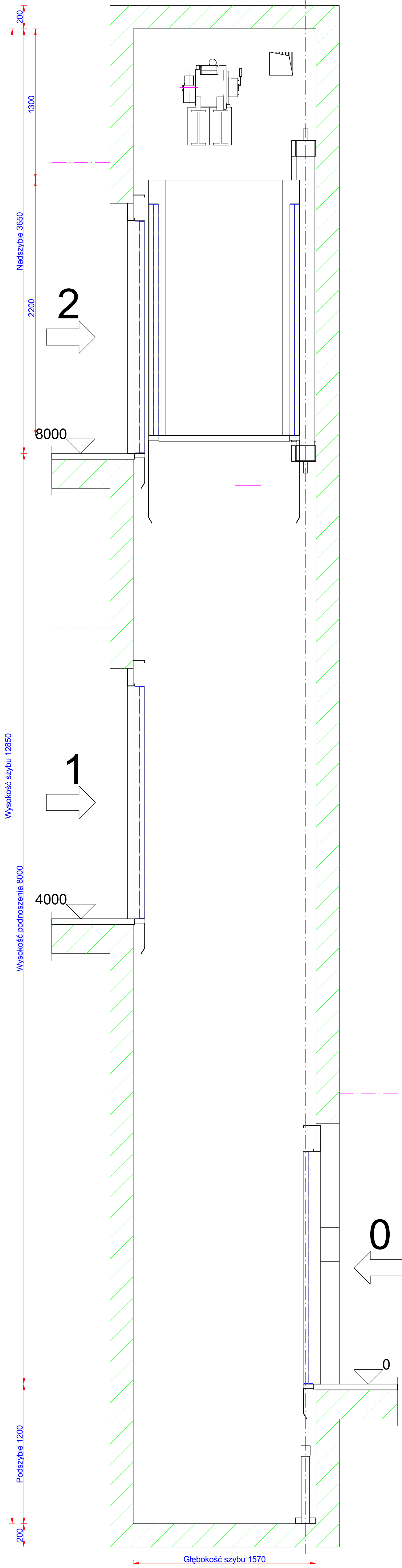
Jednostki wymiarowania: [mm]



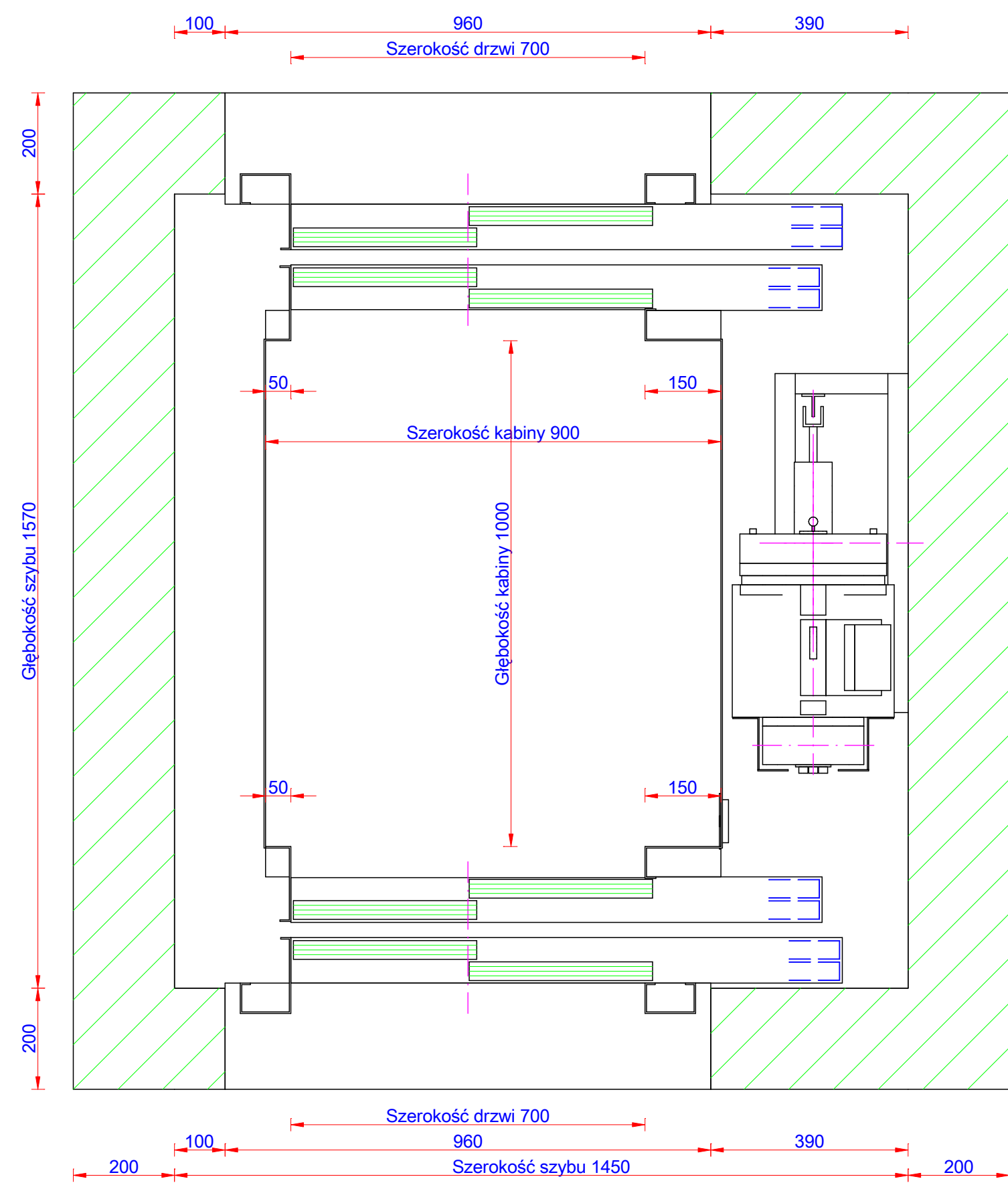
Pionowy
Skala: 1:20



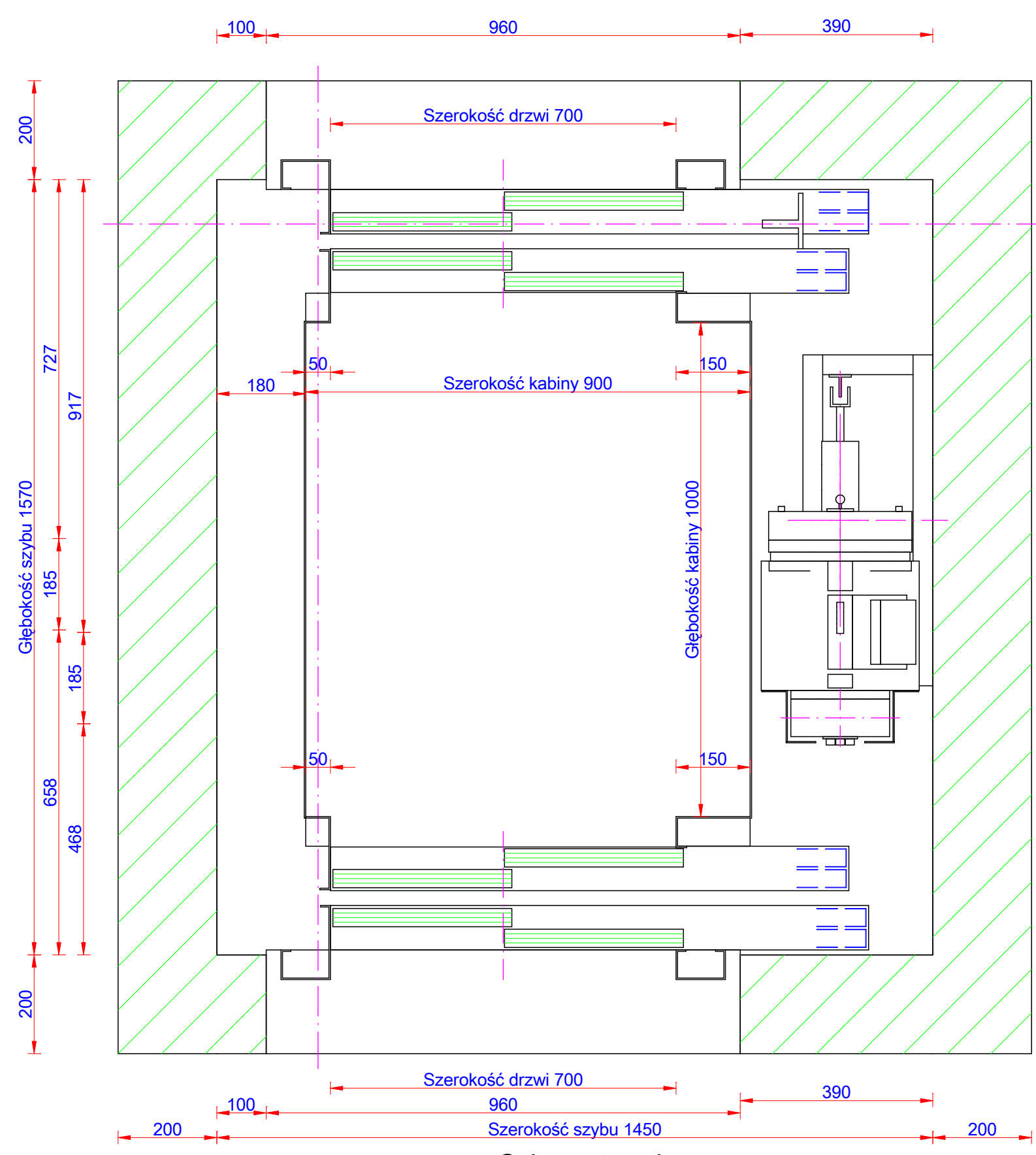
Pionowy
Skala: 1:20



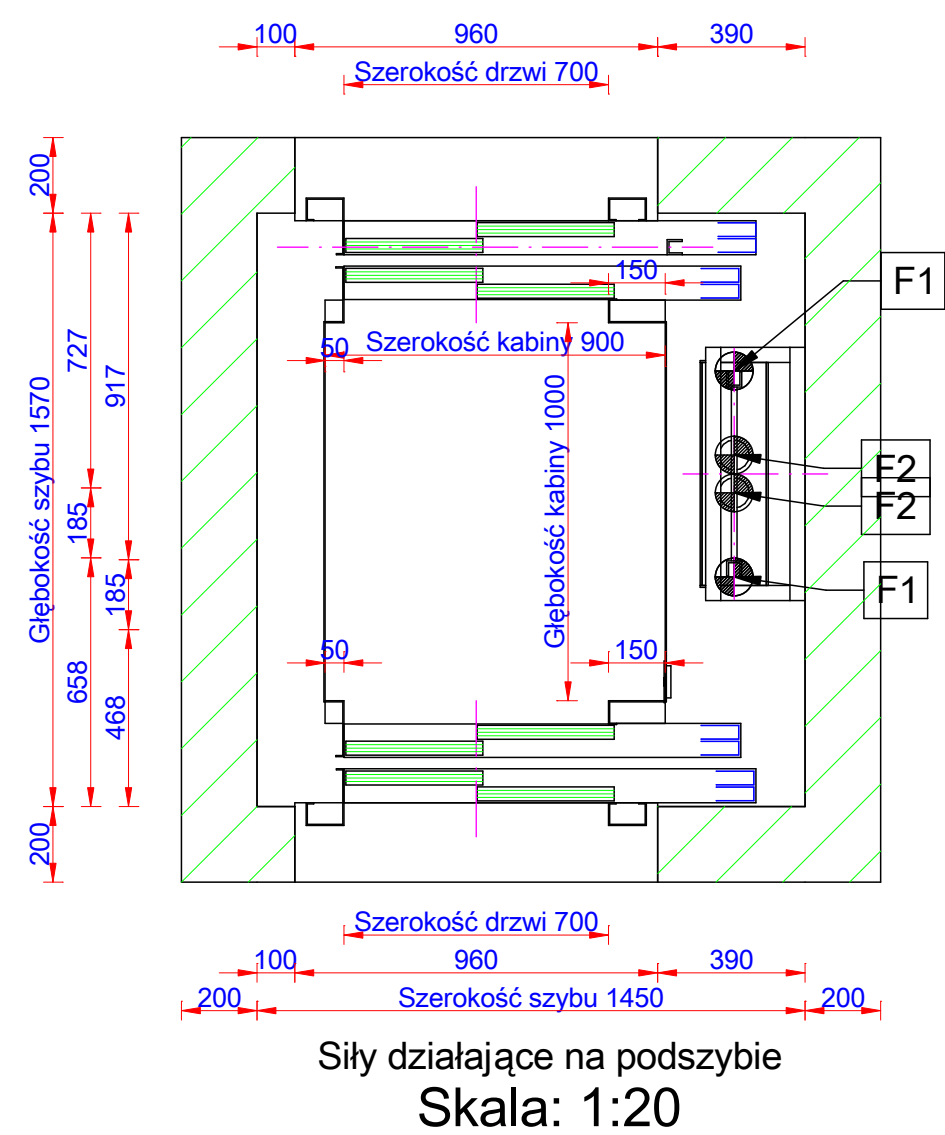
Pionowy
Skala: 1:20



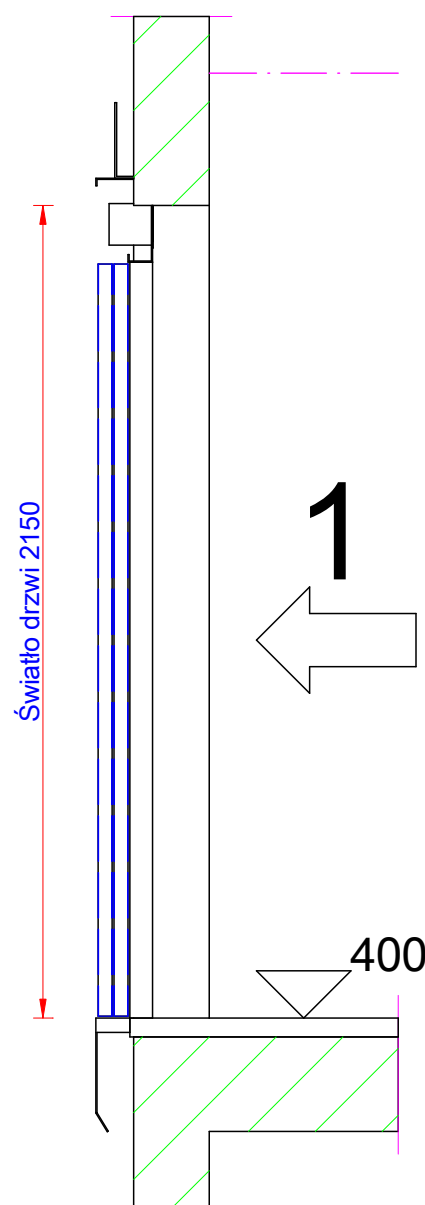
Umiejscowienie szafy
sterowej na ostatniej
kondygnacji
Skala: 1:10



Schemat szybu
Skala: 1:10

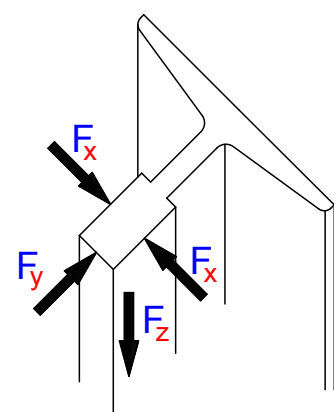


Sily dziaajace na podszycie
Skala: 1:20



Przekrj 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	Kolo ciene: 204	Model wciagarki: ZETATOP SM 190...C
Dojcia: 2+1+0+0	Linaty: 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 = 0.984 m²	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:

Nadzór strony:

Tel.: Fax:

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

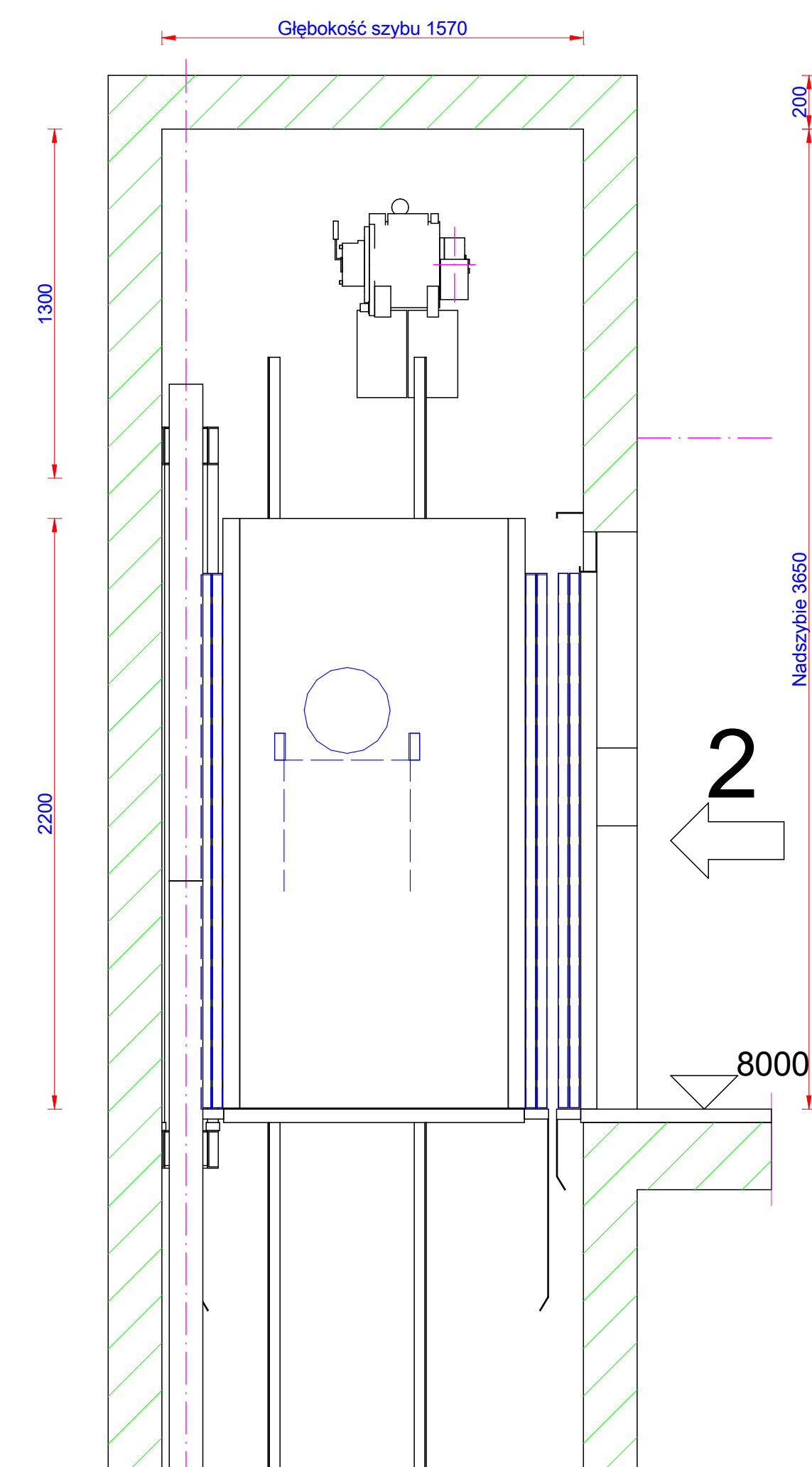
LIFT KATOWICE

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

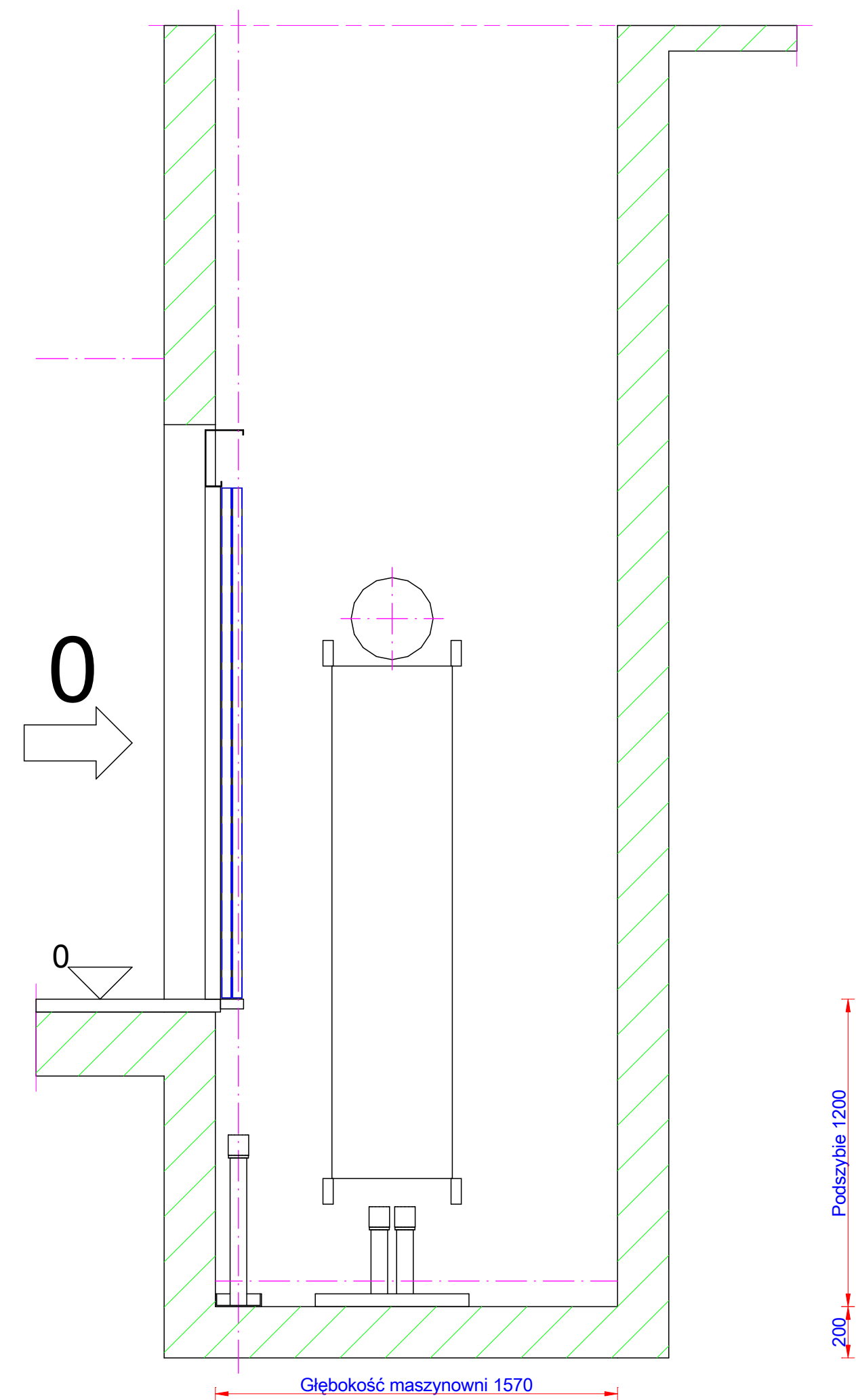
Data: 12.04.2017

LD Builders Drawing®

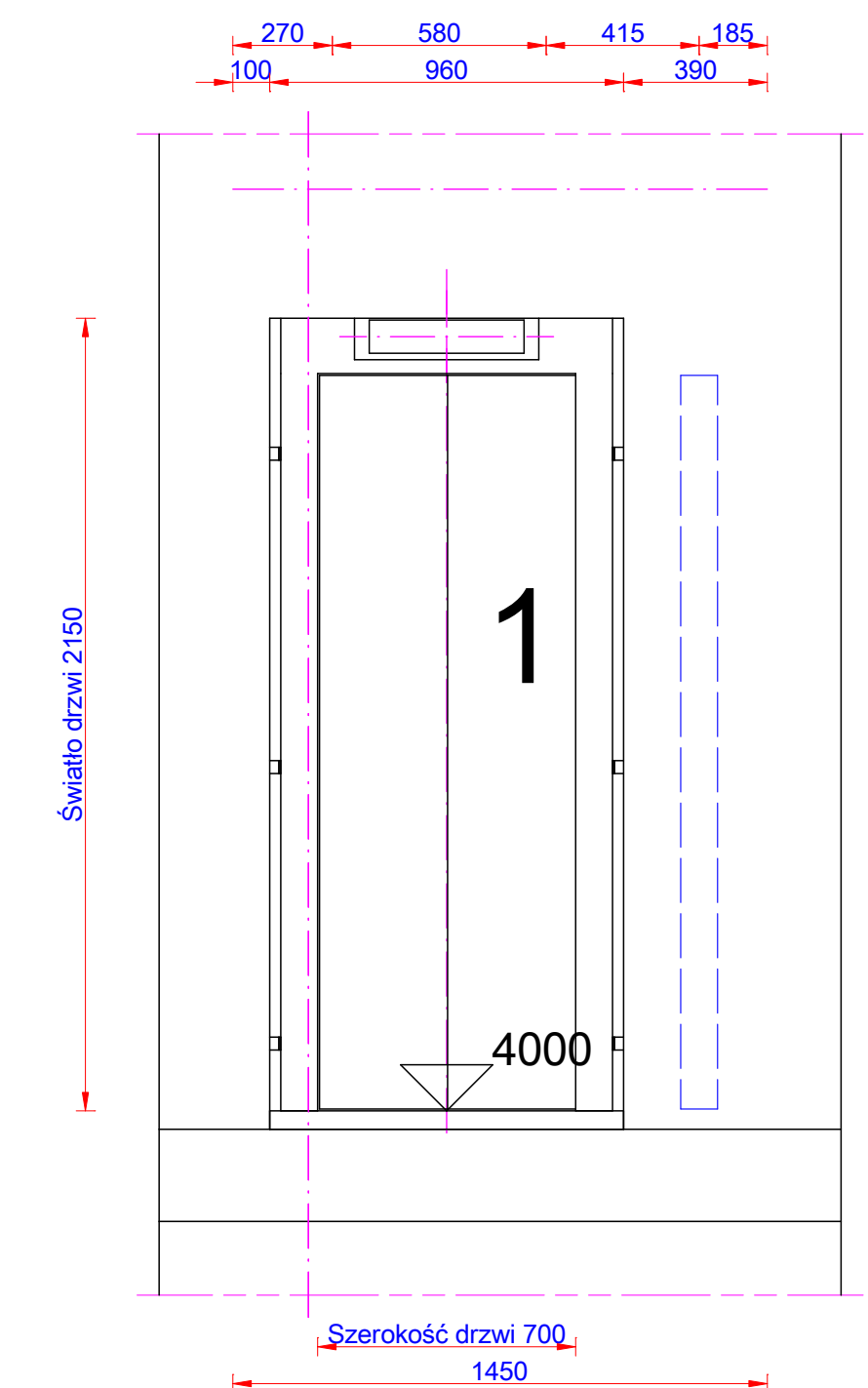
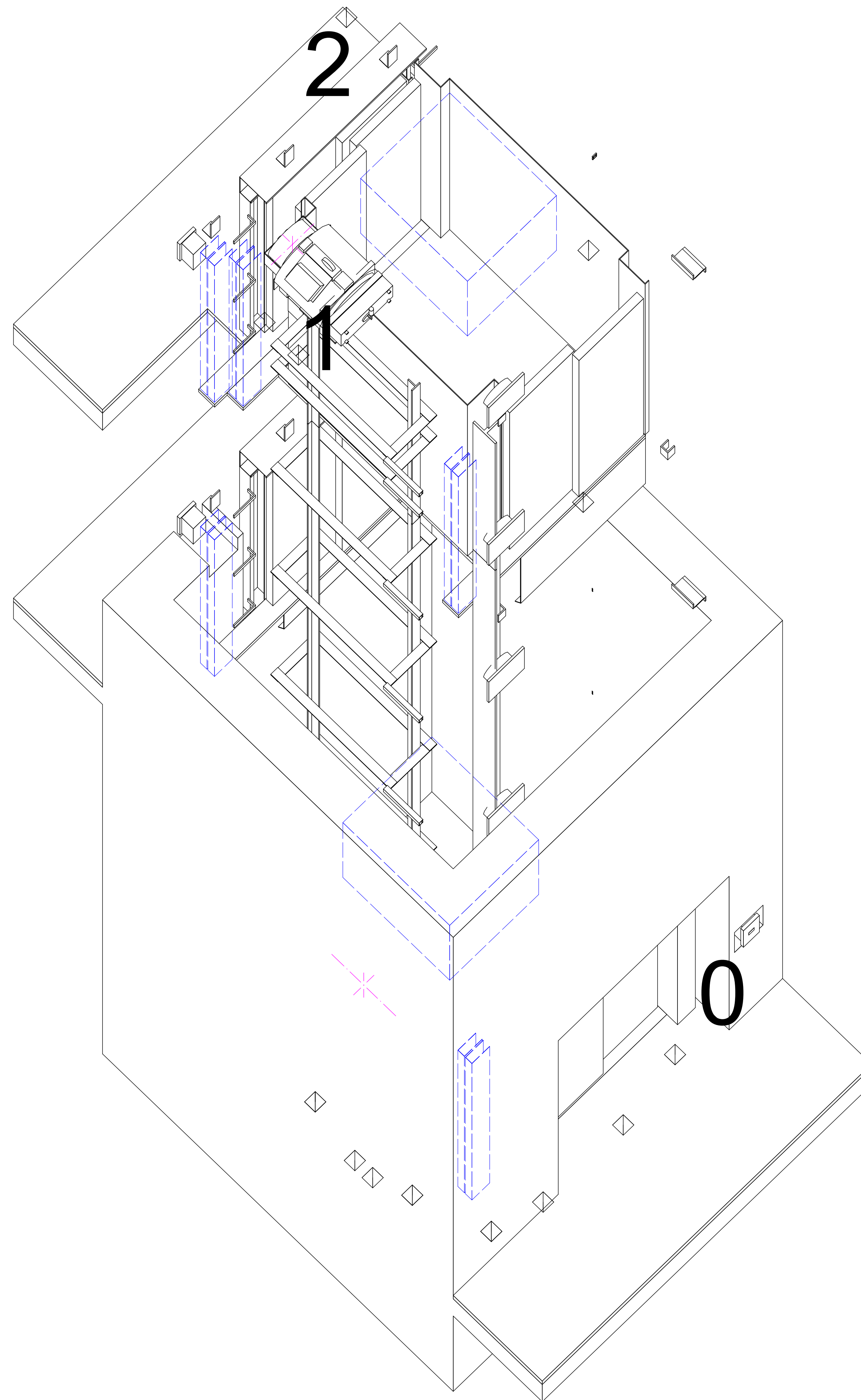
Jednostki wymiarowania: [mm]



Nadszybie
Skala: 1:20



Podszybie
Skala: 1:20



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

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

Ilość przystawek (n ^o): 3	Koło ciernie: 204	Model wciągarki: ZETATOP SM 190 C
Długość: 2+1+0+0	Lina(ny): Rope 9 14 x 0	Pobór mocy: 0 KW
Drzwi: 700 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	I ₁ : I ₂ : R ₁ :
Kabina: A = 0,984 m ³	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik prędkości: Type 10.061
szer. kab. = 900 mm	Zderzak: Spring buffer	
głęb. kab. = 1000 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	Tablica sterowa:
wys. kab. = 2200 mm		

Projekt:

Tel.: Fax:

Architekt:

Tel.: Fax:

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

Data: 12.04.2017

Tel.: Fax:

Nadzór strony:

Nazwa: Numer projektu:	LIFT KATOWICE
Przebieg:	
Nazwa: DWG-No.:	

Pod Młynem 1B, 40-310 Katowice
T.: 000 050 04 10, E.: info@koc.pl

	Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
7	LD Installation Drawing/0	Je