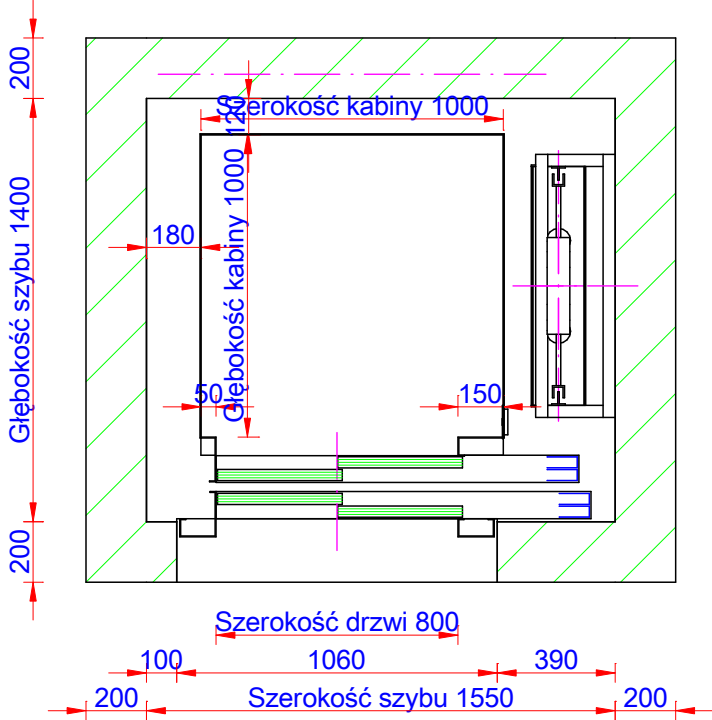


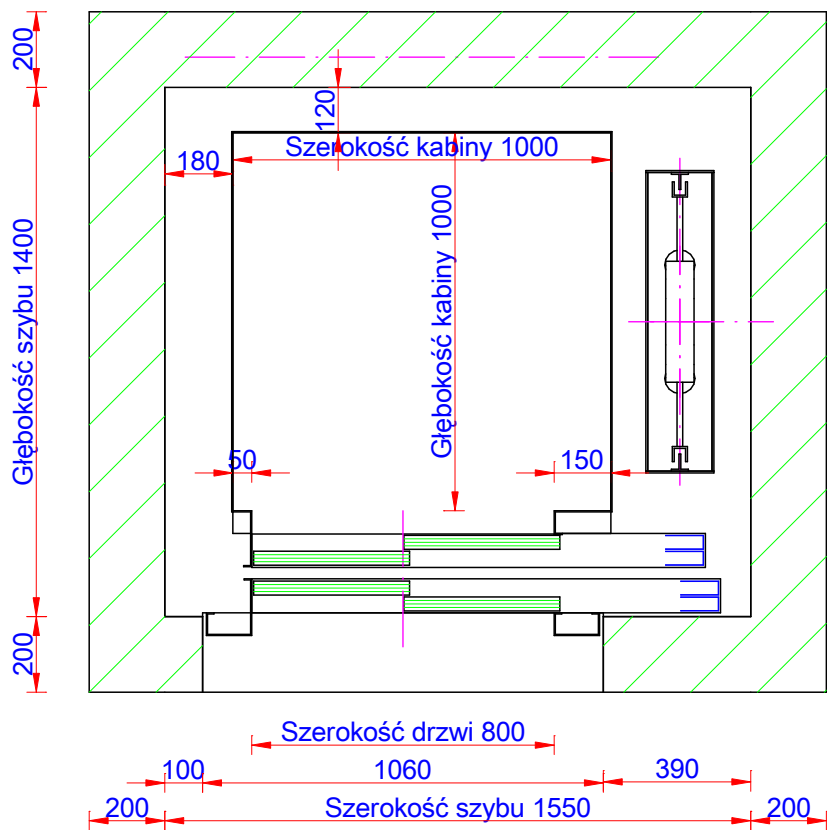
Do podszycia powinien być doprowadzony uziom

Pionowy  
Skala: 1:40



Schemat szybu  
Skala: 1:25

Udźwig (kg): 400 Wysokość podnoszenia (mm): 8000		Predkość (m/s): 1 Kabina: 1000 x 1000	Ilość przystanków (n°): 3 Drzwi 800 x 2000
Opracowane przez:	Numer projektu:	<b>LIFT KATOWICE</b>  Pod Młynem 1B,40-310 Katowice Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
Zweryfikowane przez:			
Zatwierdzone przez:	Numer rysunku:		
Data: 01.03.2017		LD A3 Assembly Drawing/0	Jednostki wymiarowania: [mm]



## Schemat szybu

Skala: 1:20

Udźwig (kg): 400  
Wysokość podnoszenia (mm): 8000

Predkość (m/s): 1  
Kabina: 1000 x 1000

Ilość przystanków (n°): 3  
Drzwi 800 x 2000

Opracowane przez: Numer projektu:

Zweryfikowane przez:

Zatwierdzone przez: Numer rysunku:

Data: 01.03.2017

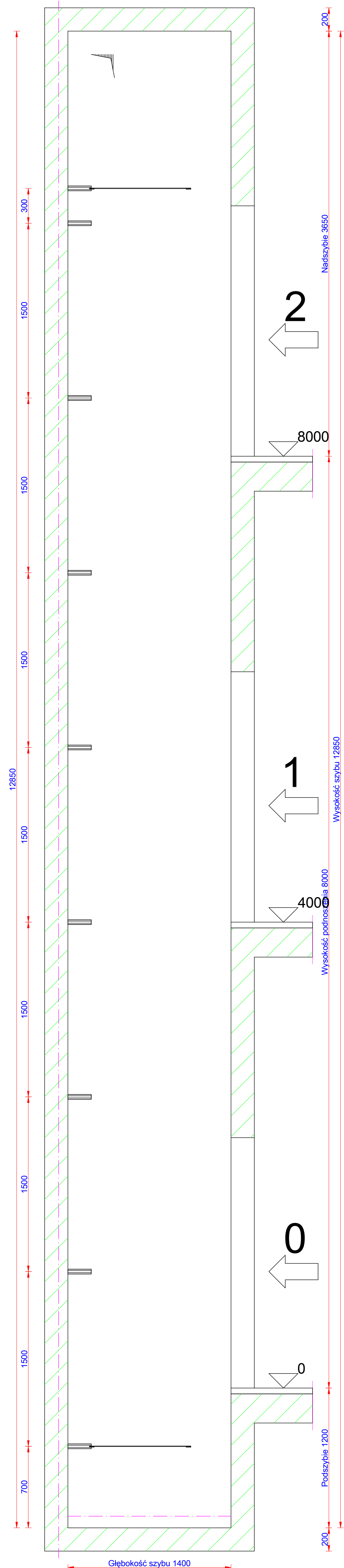
## LIFT KATOWICE

Pod Młynem 1B,40-310 Katowice

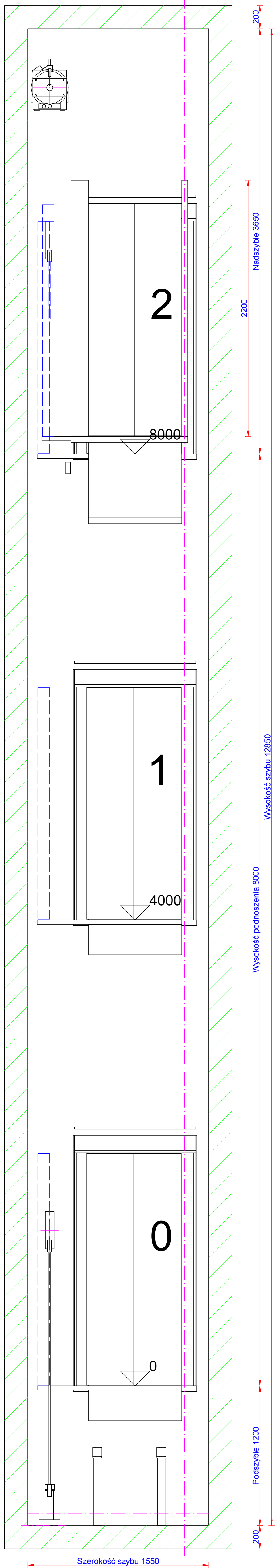
Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl

LD A4 Plan Drawing/0

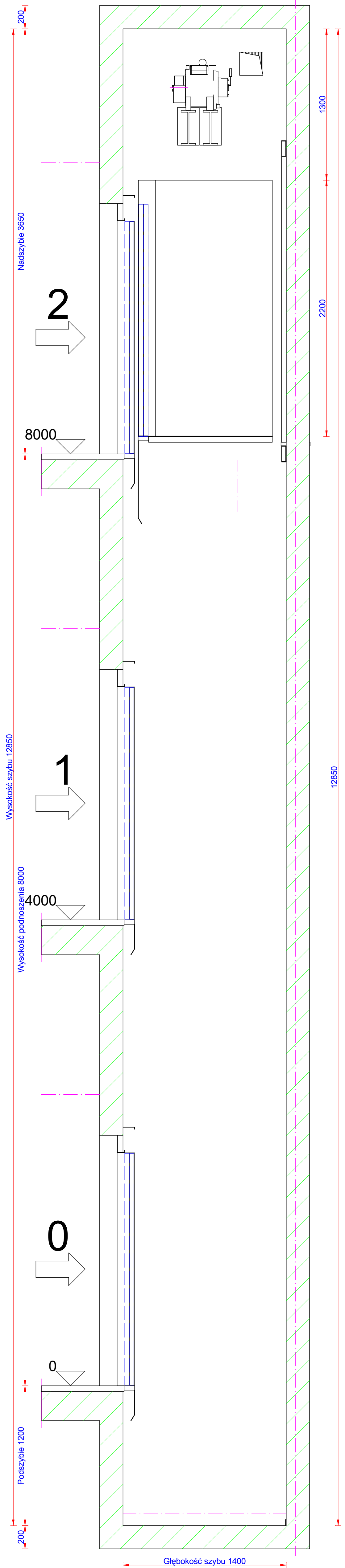
Jednostki wymiarowania: [mm]



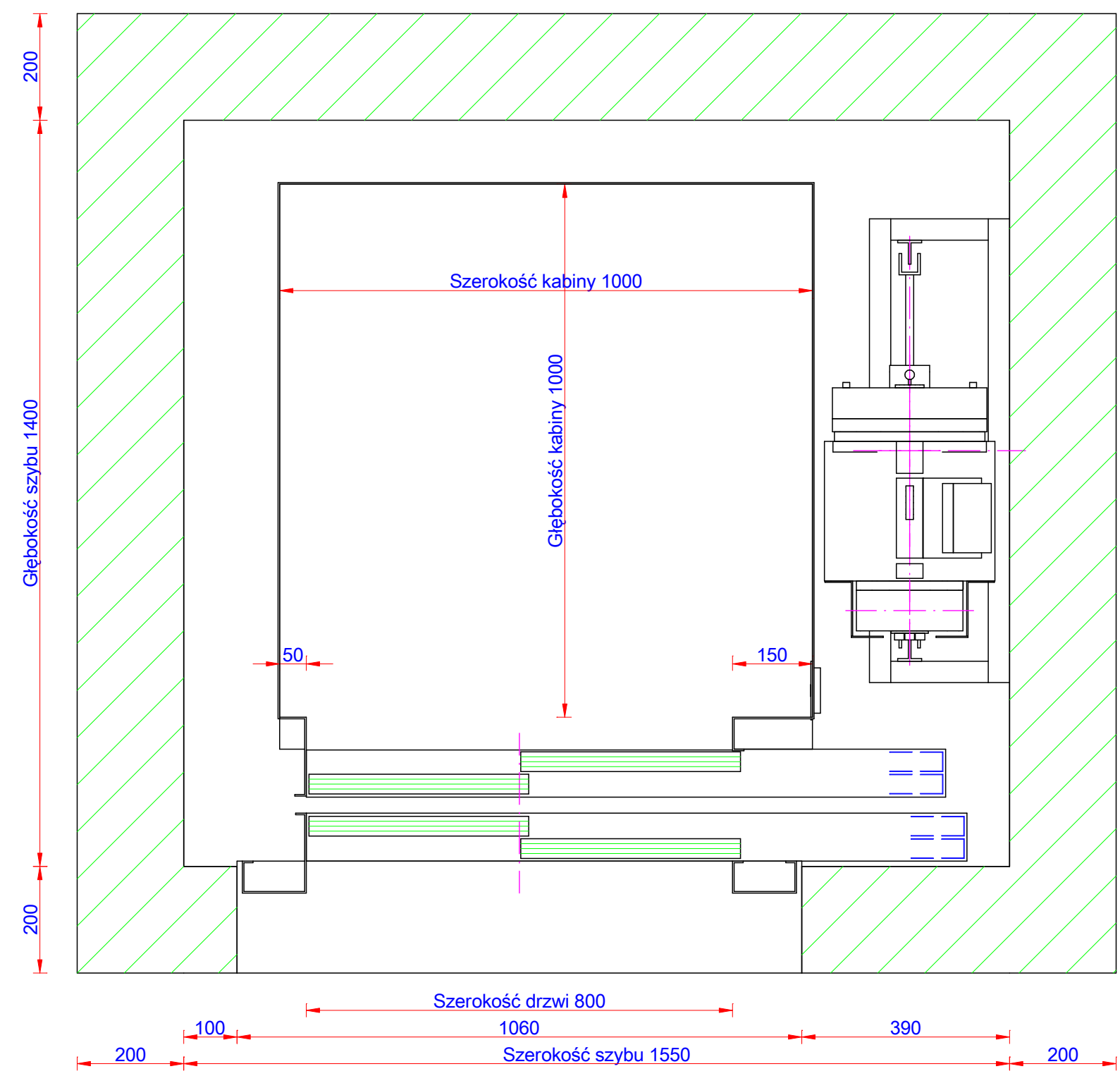
Pionowy  
Skala: 1:20



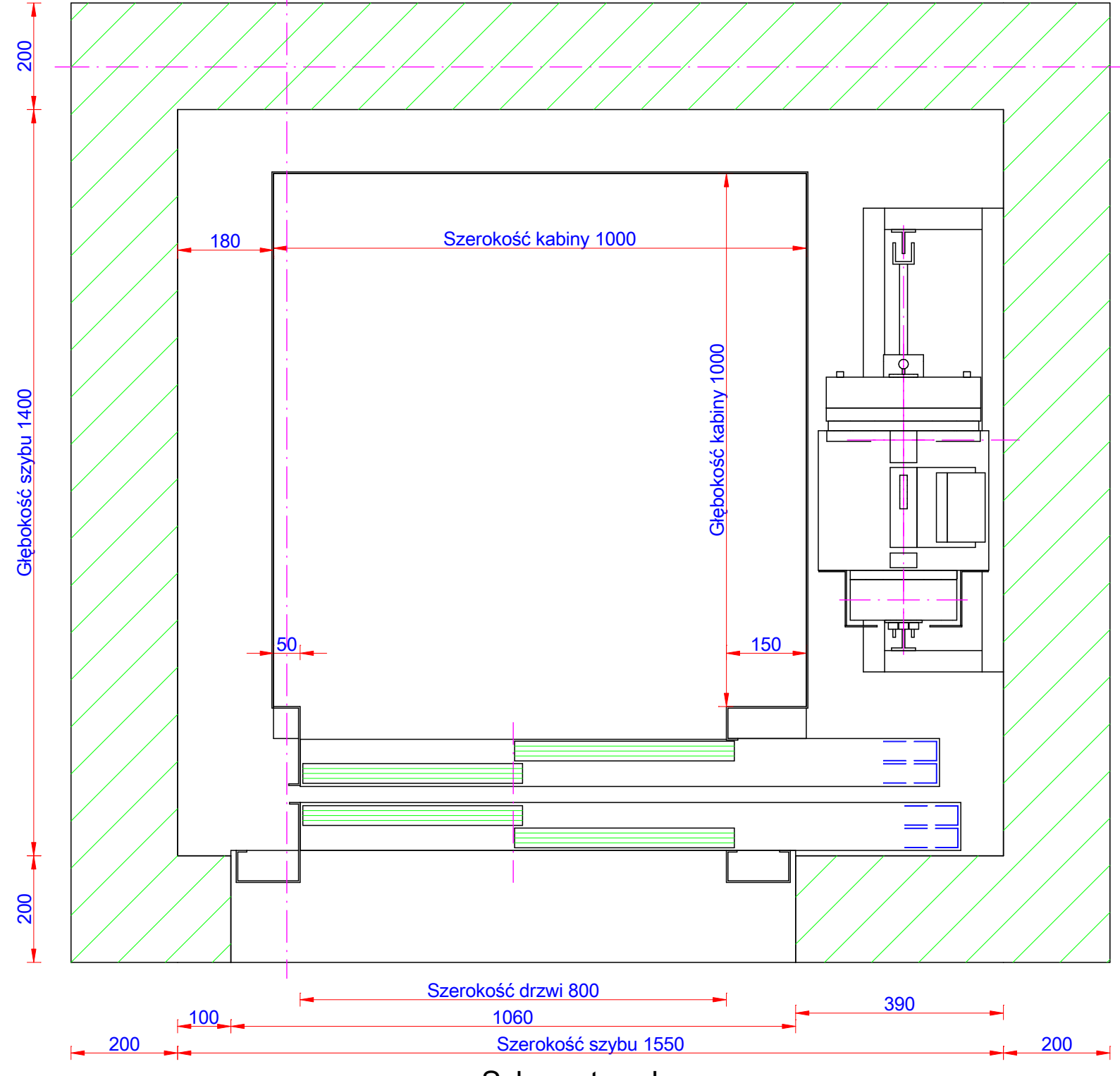
Pionowy  
Skala: 1:20



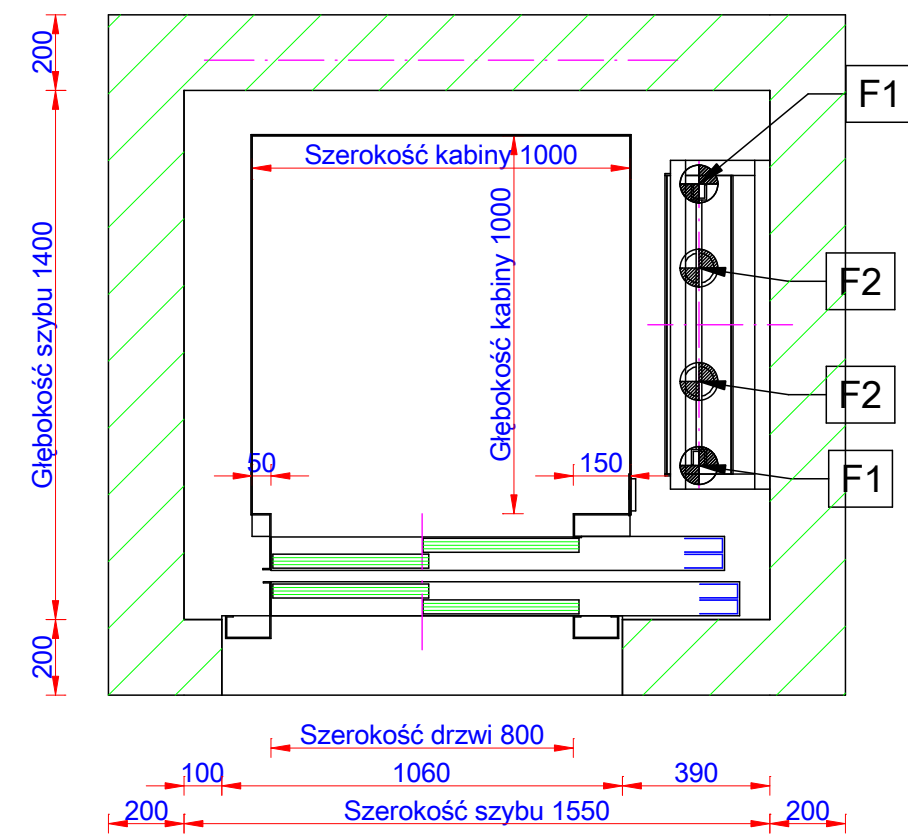
Pionowy  
Skala: 1:20



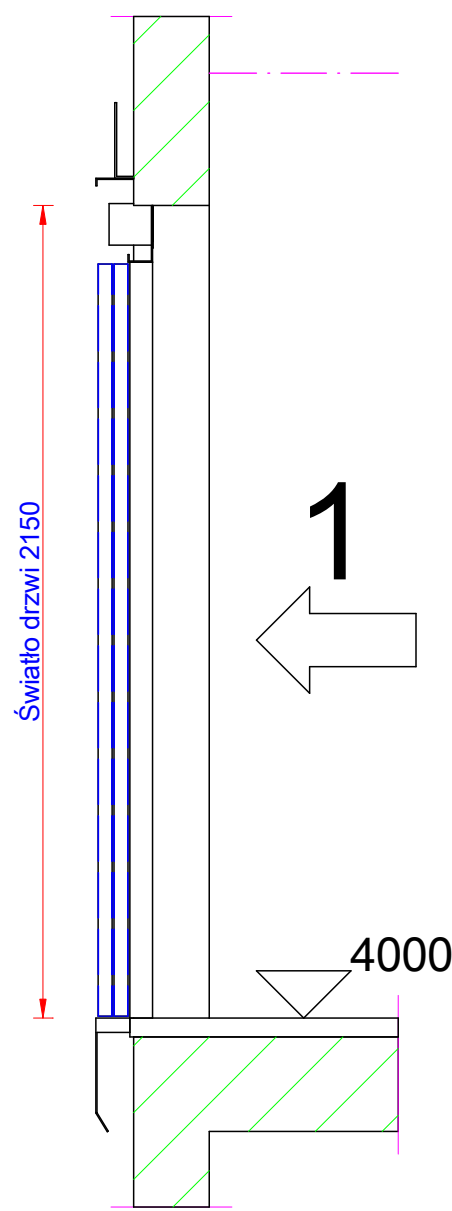
Umiejscowienie szafy  
sterowej na ostatniej  
kondygnacji  
Skala: 1:10



Schemat szybu  
Skala: 1:10

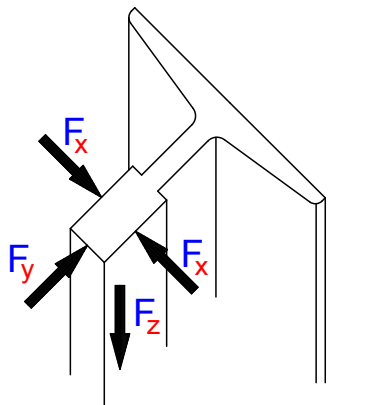


Sily dziaajace na podszycie  
Skala: 1:20



Przekrój poprzeczny drzwi  
Skala: 1:20

Prowadnice kabinowe:



$F_1 = 2790 \text{ N}$   
 $F_2 = 355 \text{ N}$   
 $F_1 = F_2 = 17298 \text{ N}$   
 $F_3 = 2790 \text{ N}$   
 $F_4 = 355 \text{ N}$   
 $F_2 = F_4 = 17298 \text{ N}$

Sily (N)

$F_1 = 17298$   $F_5 = 0$   $F_9 = 0$   
 $F_2 = 60822$   $F_6 = 0$   $F_{10} = 0$   
 $F_3 = 392$   $F_7 = 0$   $F_{11} = 0$   
 $F_4 = 52974$   $F_8 = 0$   $F_{12} = 0$

- EN 81

Napęd: 2:1  
Udźwig (kg): 400 - 5 Ilość osób  
Wysokość podnoszenia (mm): 8000  
Predkość (m/s): 1

Ilość przystanków (n°): 3	Kolo cieme: 204	Model wciagarki: ZETATOP SM 190...C
Dojścia: 3+0+0+0	Linaty): Rope Ø 14 x 8	Pobór mocy: 0 kW
Drzwi: 800 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	I <sub>1</sub> : I <sub>2</sub> : R <sub>1</sub> :
Kabina: A = 1,048 m²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik predkosci: Type 10,061
szer. kab. = 1000 mm	Zderzak: Spring buffer	Tablica sterowa:
głęb. 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:

Data: 01.03.2017

Tel.: Fax:

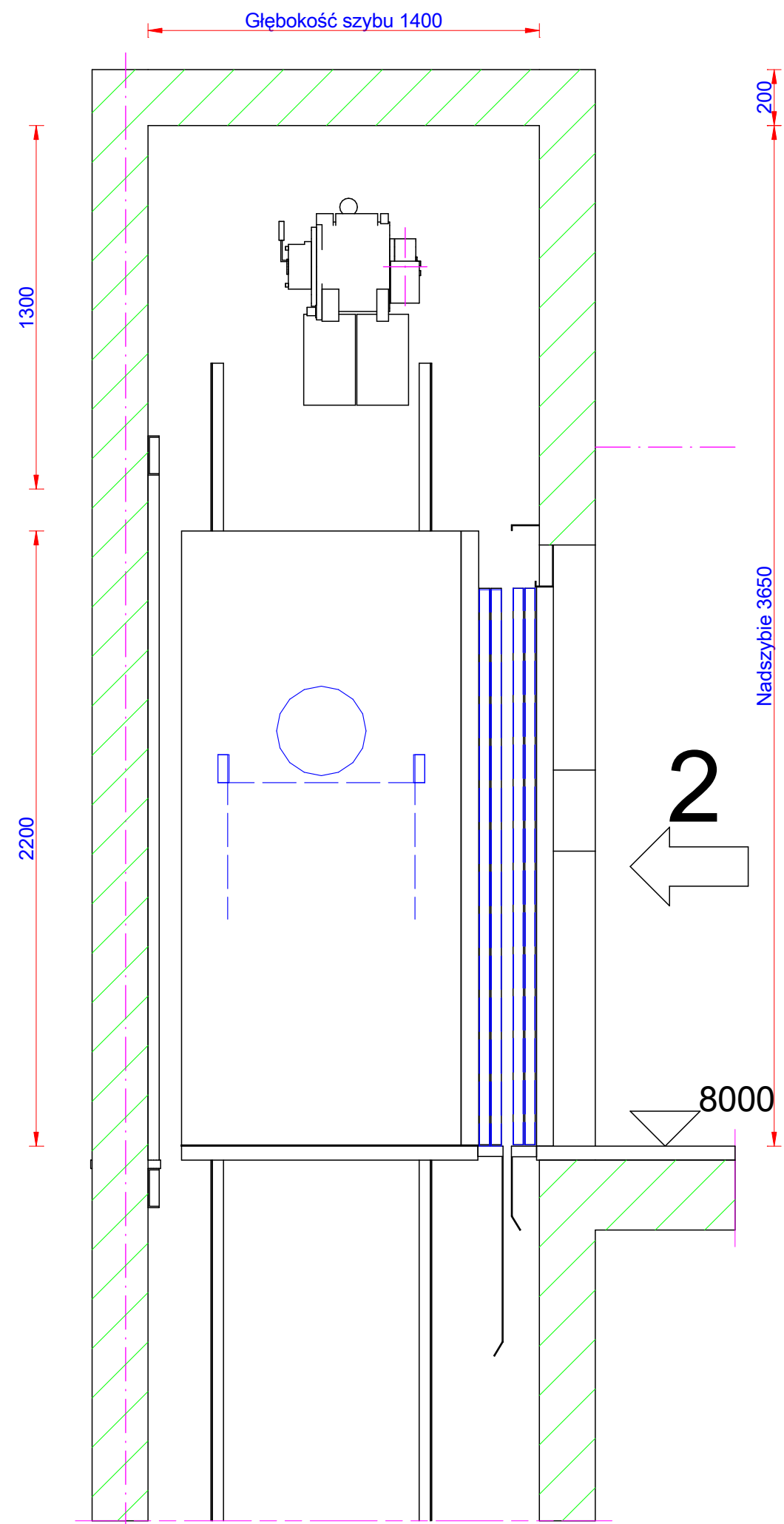
LIFT KATOWICE

Pod Mlynem 1B, 40-310 Katowice

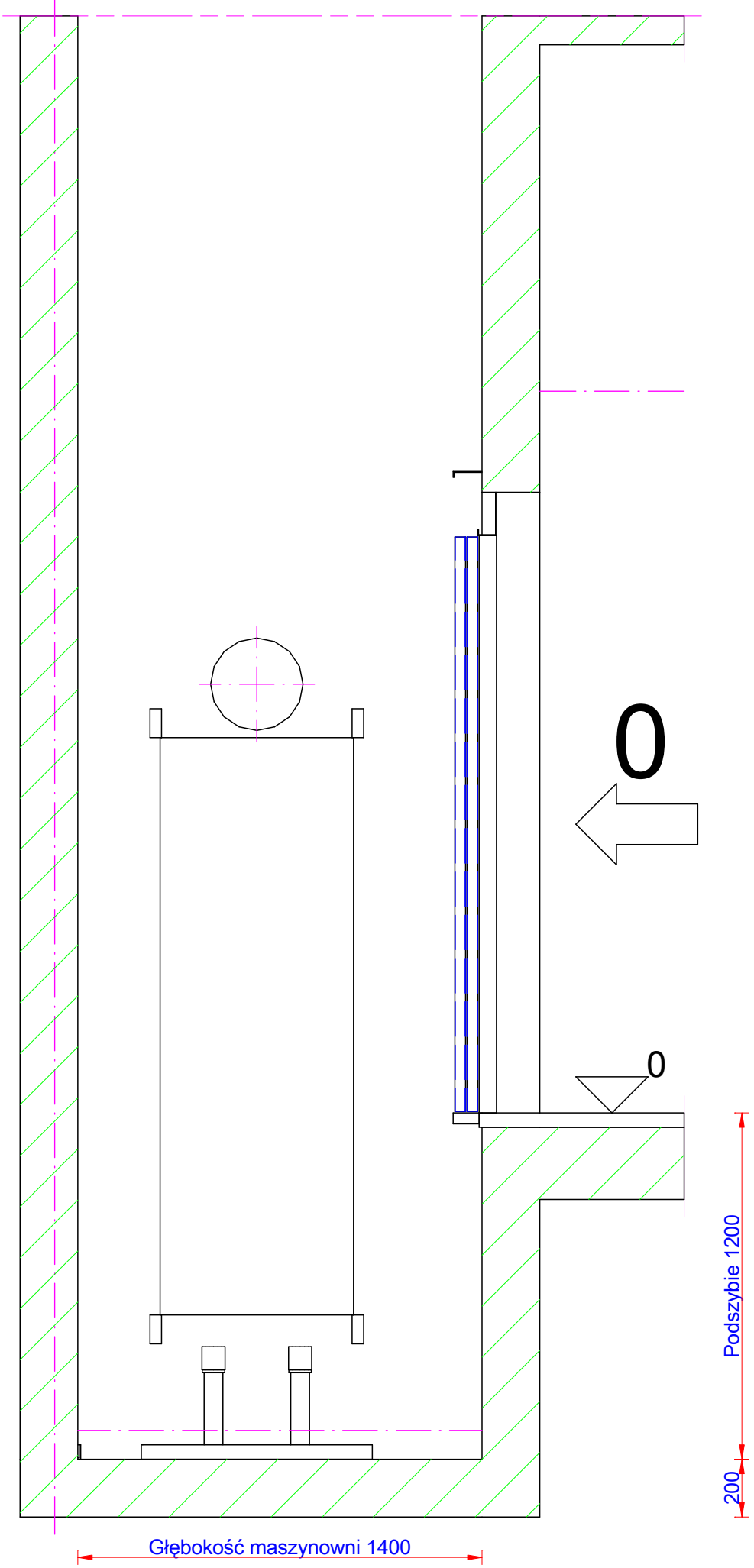
Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl

LD Builders Drawing®

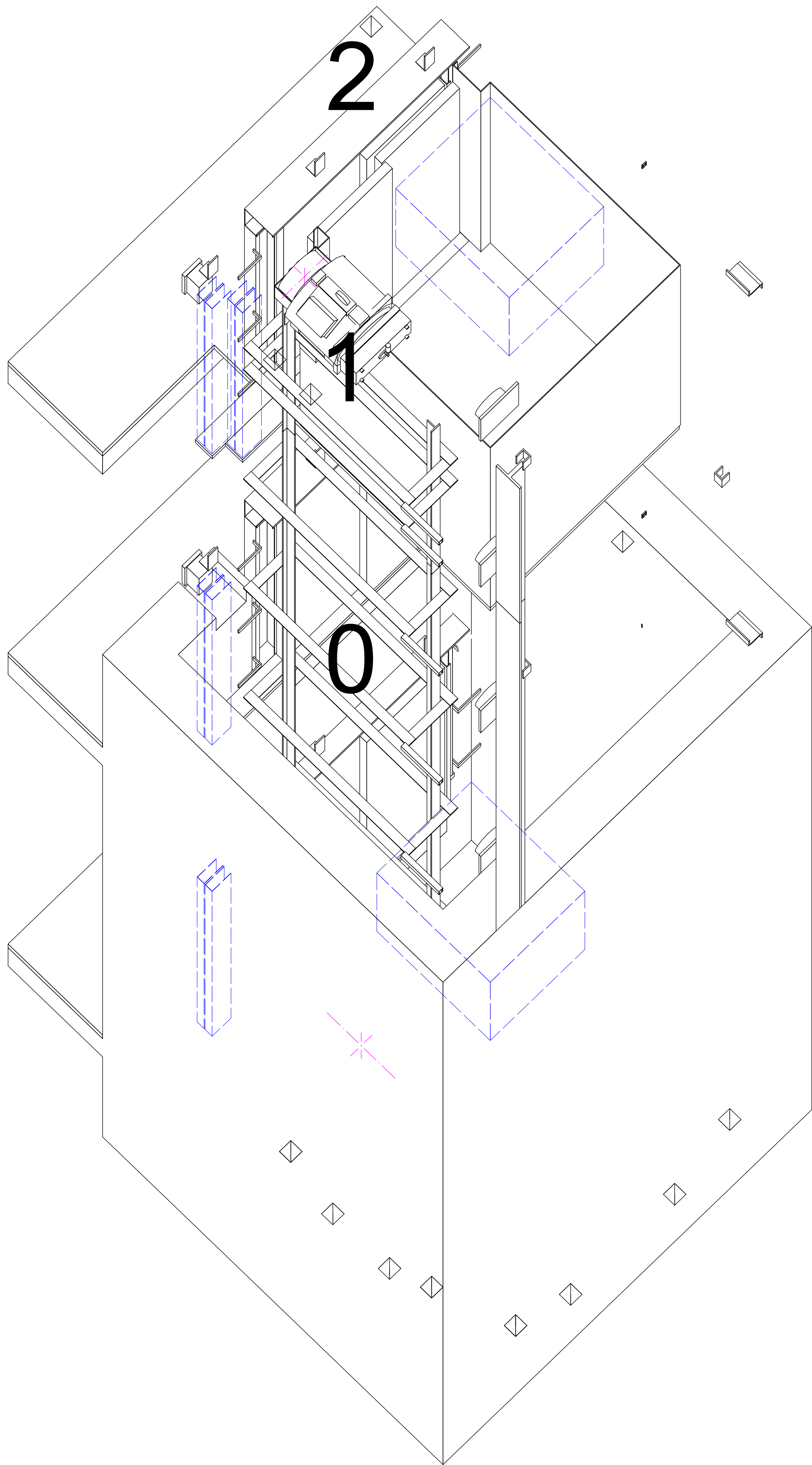
Jednostki wymiarowania: [mm]



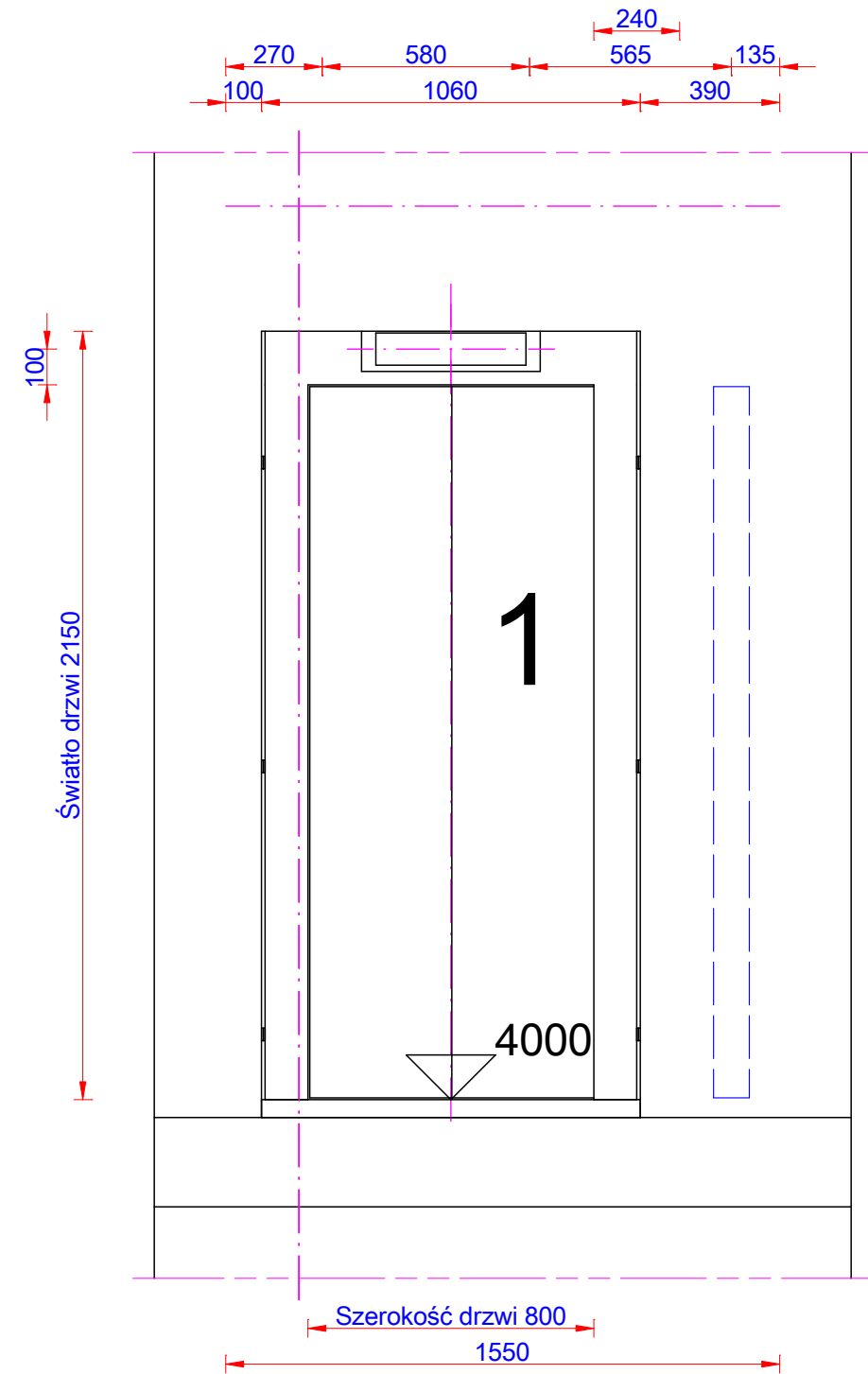
Nadszybie  
Skala: 1:20



Podszybie  
Skala: 1:20



1



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

Sily (N)

F1 = 17298 F5 = 0 F9 = 0  
F2 = 60822 F6 = 0 F10 = 0  
F3 = 392 F7 = 0 F11 = 0  
F4 = 52974 F8 = 0 F12 = 0

- EN 81

Naped: 2:1  
Udzwig (kg): 400 - 5 ilosc osob  
Wysokosc podnoszenia (mm): 8000  
Predkosc (m/s): 1

Ilosc przystankow (n): 3	Kolo ciernie: 204	Model wciagarki: ZETATOP SM 190...G
Dojoscia: 3*0+0+0	Lina(y): Rope Ø 14 x 8	Pobor mocy: 0 kW
Drzwi: 800 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	l <sub>1</sub> : l <sub>2</sub> : R:
Kabina: A = 1,048 m²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik predkosci: Type 10.061
szer. kab. = 1000 mm	Zderzak: Spring buffer	
gleb. kab. = 1000 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	Tablica sterowa:
wys. kab. = 2200 mm		

Projekt:

Tel.: Fax:

Architekt:

Nadzor 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: 01.03.2017

LD Installation Drawing0

Jednostki wymiarowania: [mm]