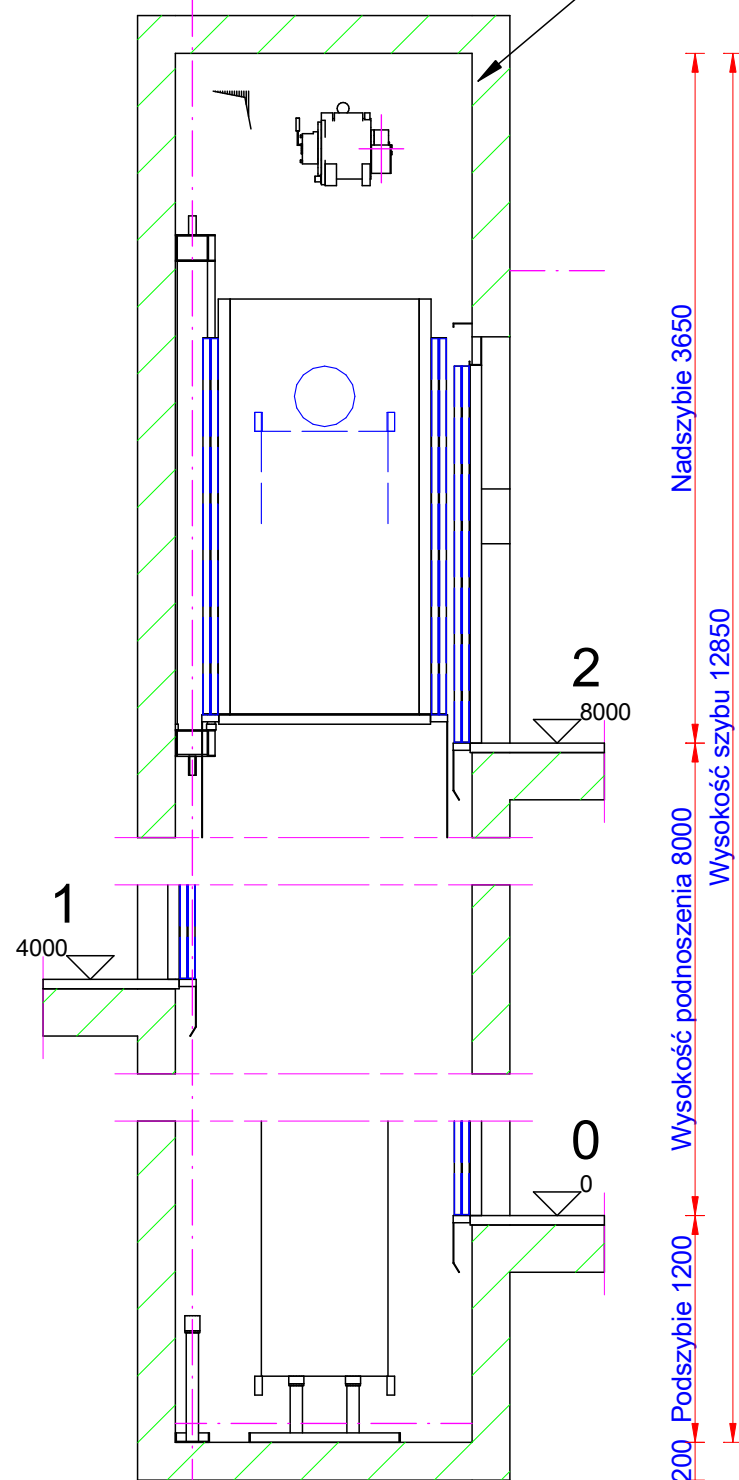
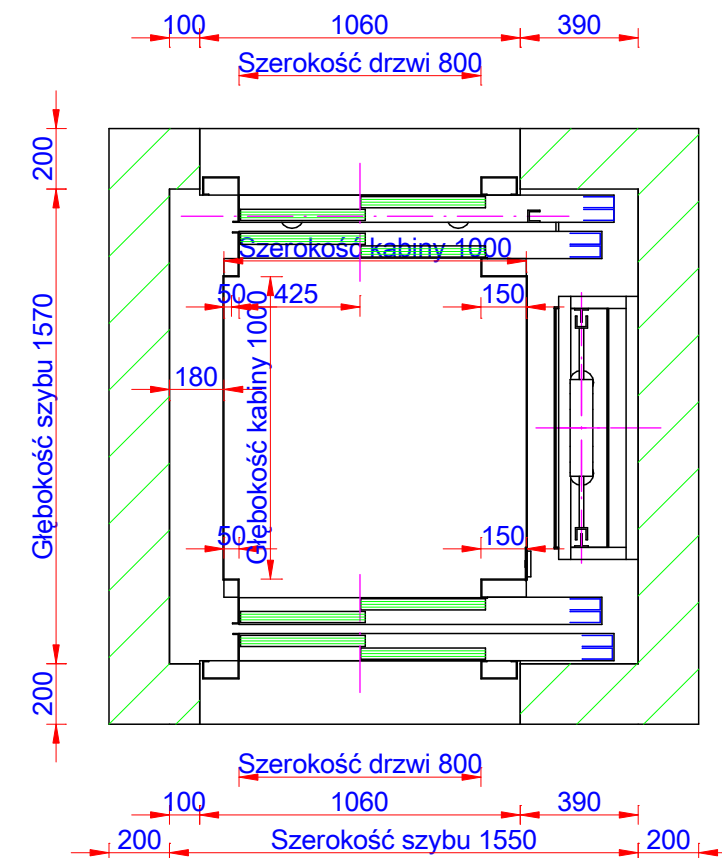


Wentylacja szybu  
( 1 % przekroju poprzecznego )



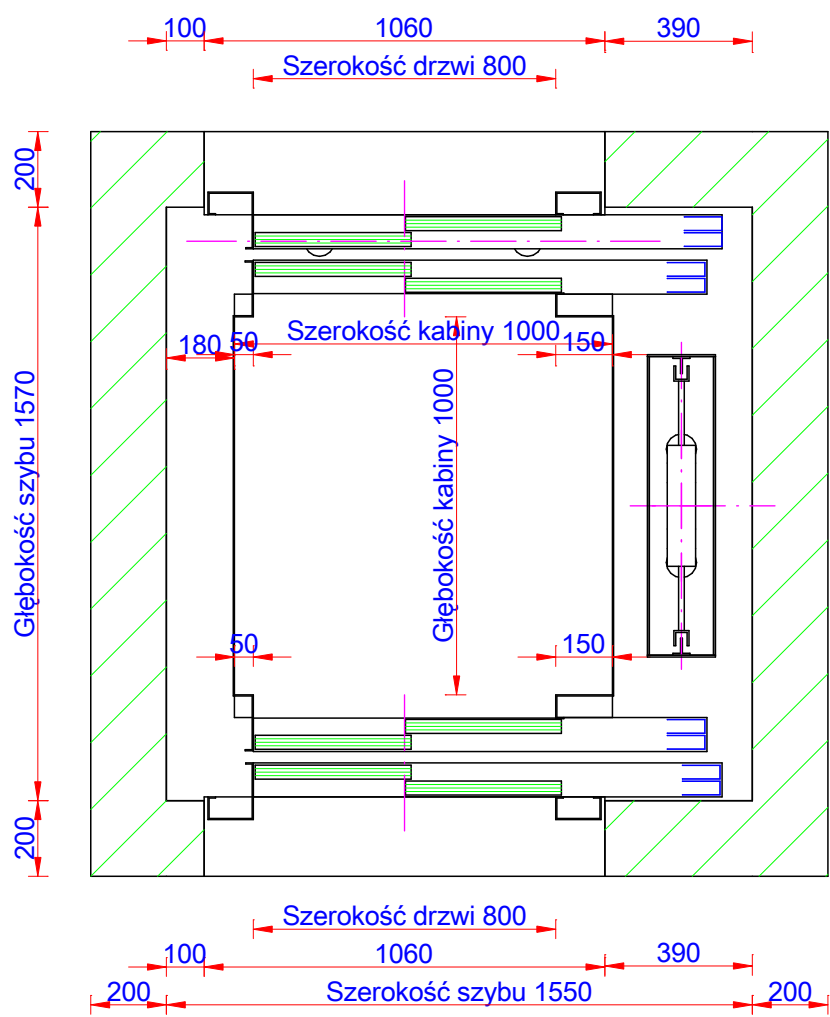
Do podszycia powinien być doprowadzony uziom

**Pionowy**  
Skala: 1:40



**Schemat szybu**  
Skala: 1:25

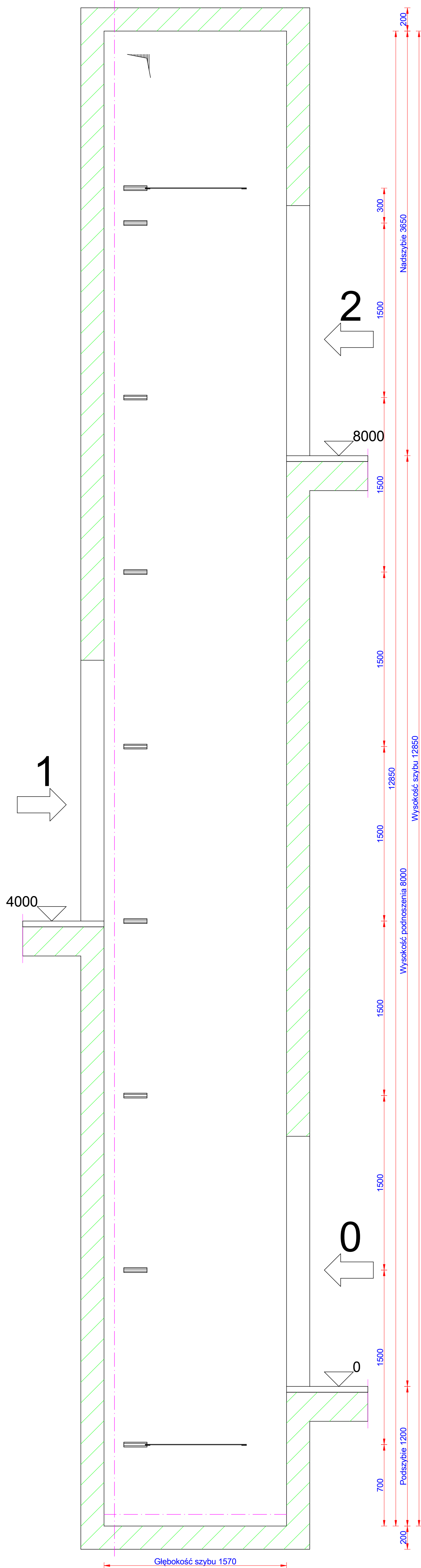
Udźwig (kg): 400 Wysokość podnoszenia (mm): 8000		Predkość (m/s): 1 Kabina: 1000 x 1000	Ilość przystanków (n°): 3 Drzwi 800 x 2000
Opracowane przez:	Numer projektu:	<b>LIFT KATOWICE</b>  Pod Młynem 1B,40-310 Katowice Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
Zweryfikowane przez:			
Zatwierdzone przez: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



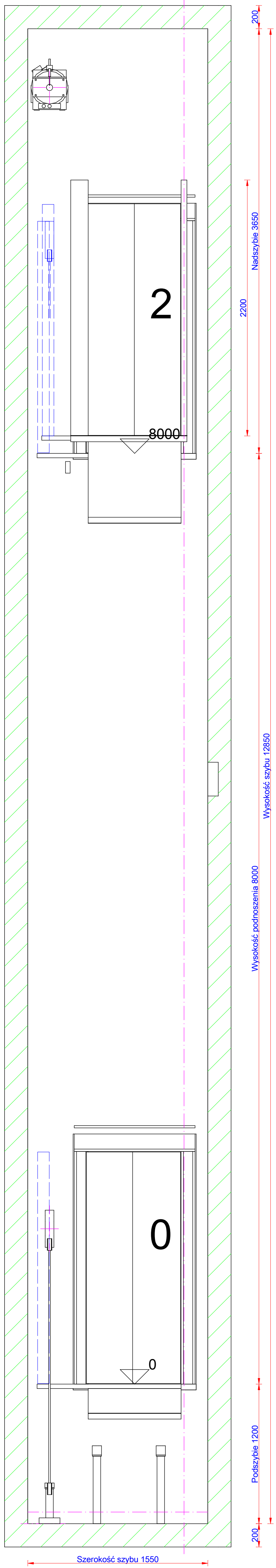
Schemat szybu

Skala: 1:20

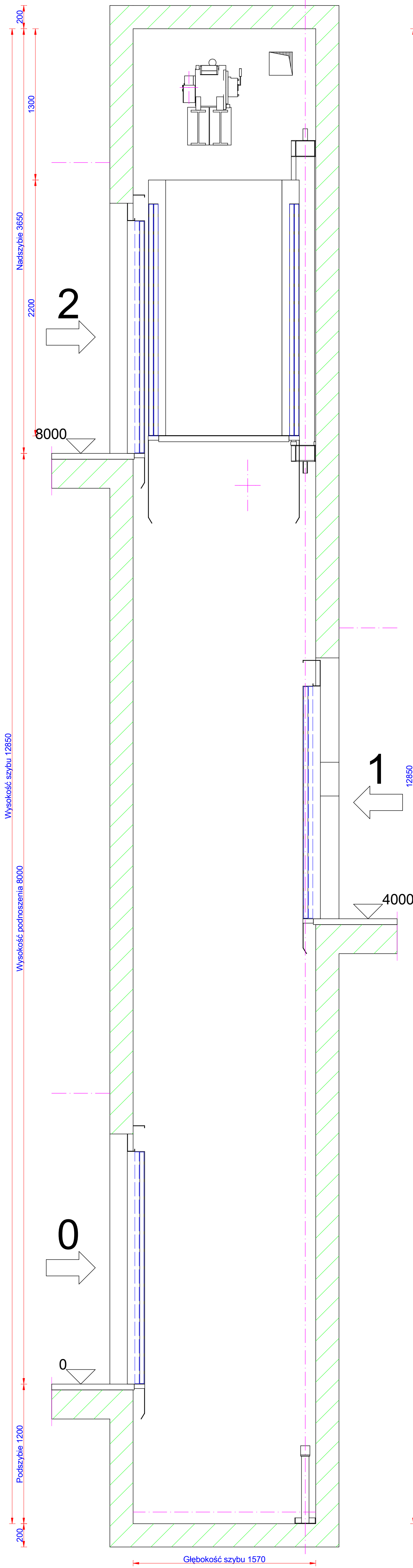
Udźwig (kg): 400 Wysokość podnoszenia (mm): 8000		Predkość (m/s): 1 Kabina: 1000 x 1000	Ilość przystanków (n°): 3 Drzwi 800 x 2000
Opracowane przez:	Numer projektu:	<div>LIFT KATOWICE</div> <div>Pod Młynem 1B,40-310 Katowice</div> <div>Tel.: 032 353 31 19 Fax: <a href="http://www.lift.net.pl">www.lift.net.pl</a></div>	
Zweryfikowane przez:			
Zatwierdzone przez:	Numer rysunku:		
Data: 01.03.2017		LD A4 Plan Drawing/0	Jednostki wymiarowania: [m]



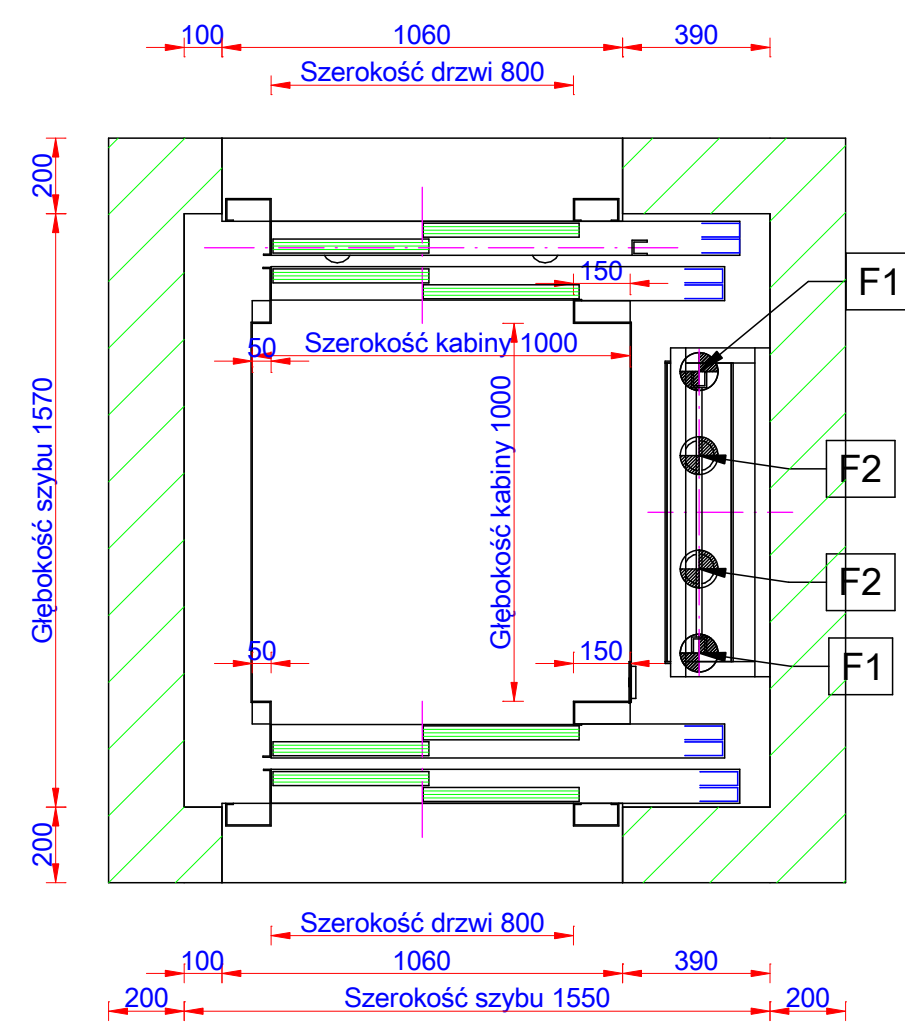
Pionowy  
Skala: 1:20



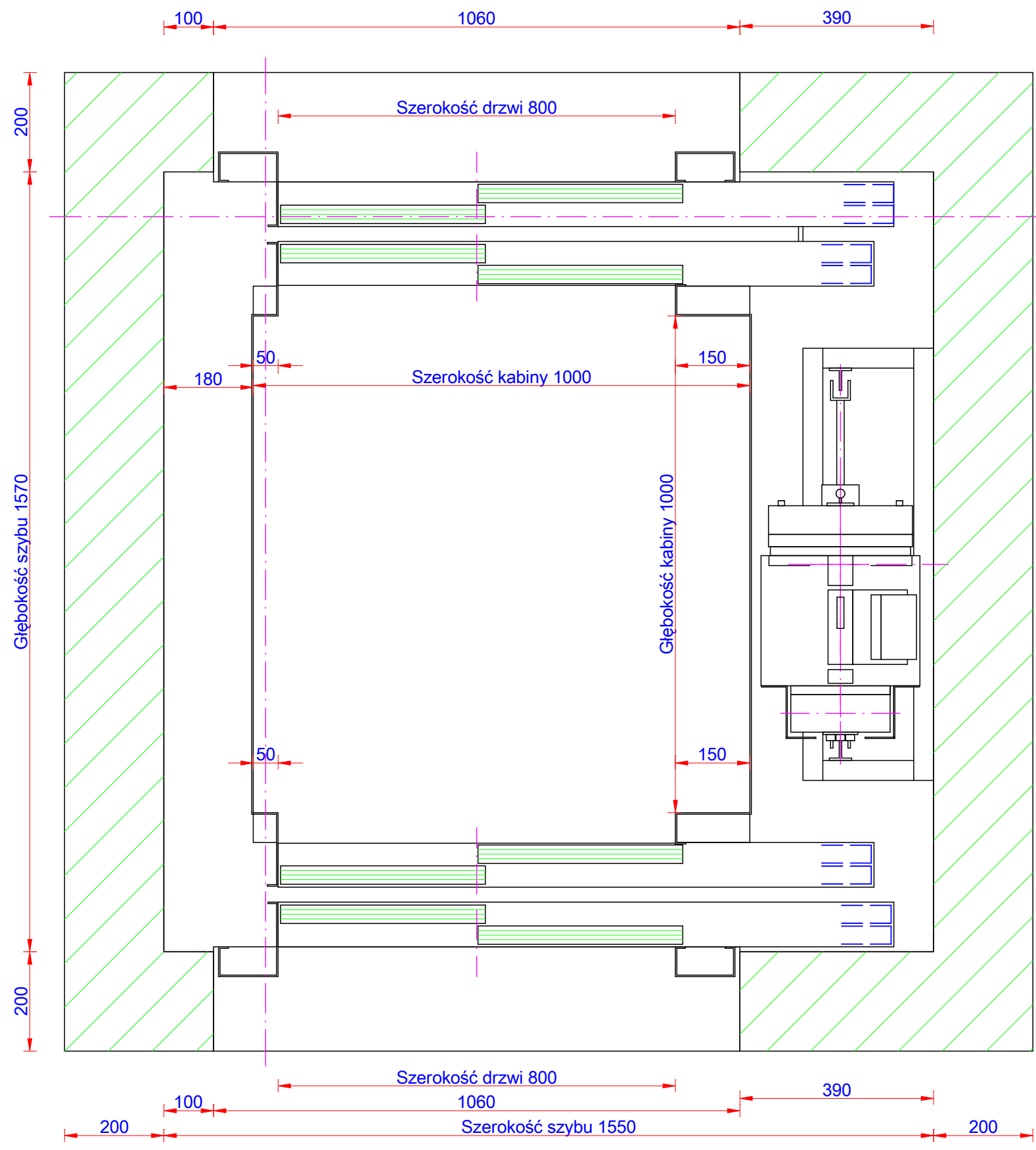
Pionowy  
Skala: 1:20



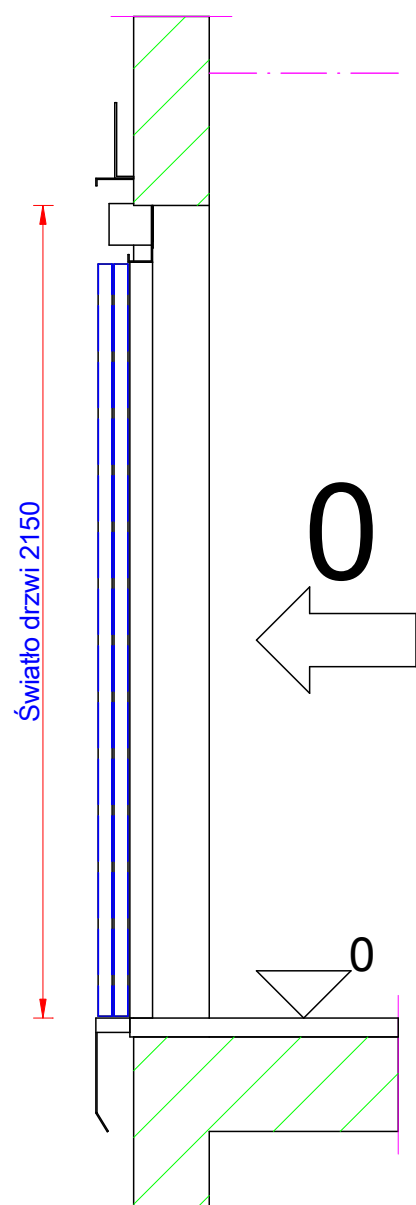
Pionowy  
Skala: 1:20



Sily działające na podszycie  
Skala: 1:20

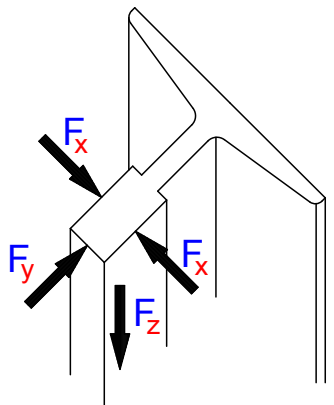


Schemat szybu  
Skala: 1:10



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	Koło cieme: 204	Model wciągarki: ZETATOP SM 190...C
Dojścia: 2+1+0+0	Liniały: 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> : I <sub>3</sub> :
Kabina: A = 1,096 m²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik prędkości: Type 10.061
szer. kab. = 1006 mm	Zderzak: Spring buffer	
głęb. kab. = 1000 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	Tablica sterowa:
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:

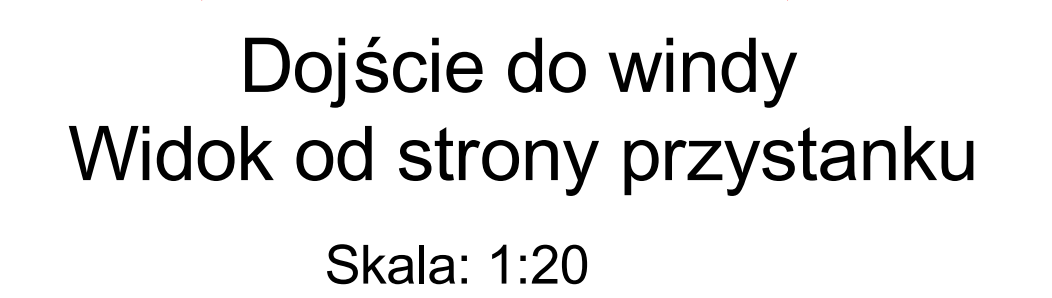
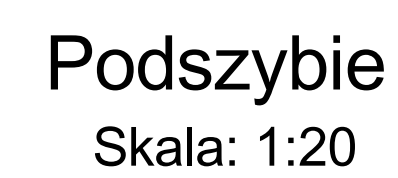
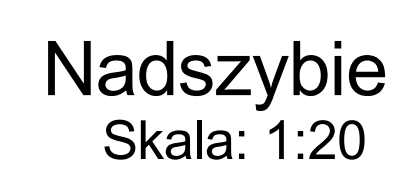
LIFT KATOWICE

Pod Młynem 1B, 40-310 Katowice

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

LD Builders Drawing®

Jednostki wymiarowania: [mm]



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

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

Ilość przystanków (n°): 3	Koło biegnące: 204	Model wciągarki: ZETATOP SM 190...C
Dojścia: 2x1+10 m	Lina(ny): 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>2</sub> :
Kabina: A = 1,096 m²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik prędkości: Type 10.061
szer. kab. = 1000 mm	Zderzak: Spring buffer	
głęb. kab. = 1000 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	Tablica sterowa:
wys. kab. = 2200 mm		

### Projekt:

Tel.: Fax:

Architekt:

Architekt:	Nadzór strony:
------------	----------------

Tel.: Fax:

Opracowane przez:	Numer projektu:
-------------------	-----------------

Zatwierdzone przez: DWG-No:

Estimaciones por	

Date: 01.03.2017

Data: 01.03.2017

Tel.: Fax:

T KATOWICE

## OTHERWISE

lynem 1B, 40-310 Katowice

32 353 31 19 Fax: [www.lift.net](http://www.lift.net)

Unit Drawing/0 Jednostki wymiarowania: [mm]