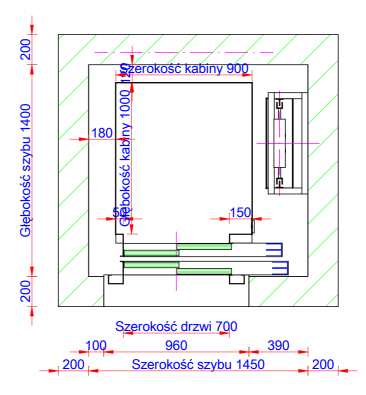


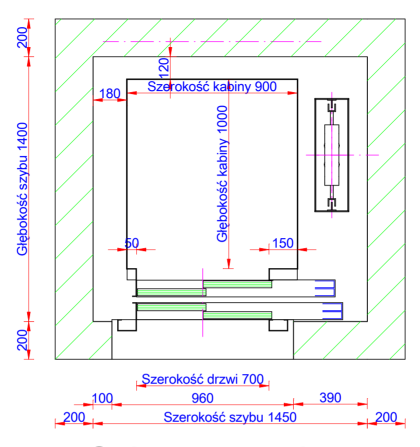
Pionowy Skala: 1:40



## Schemat szybu

Skala: 1:25

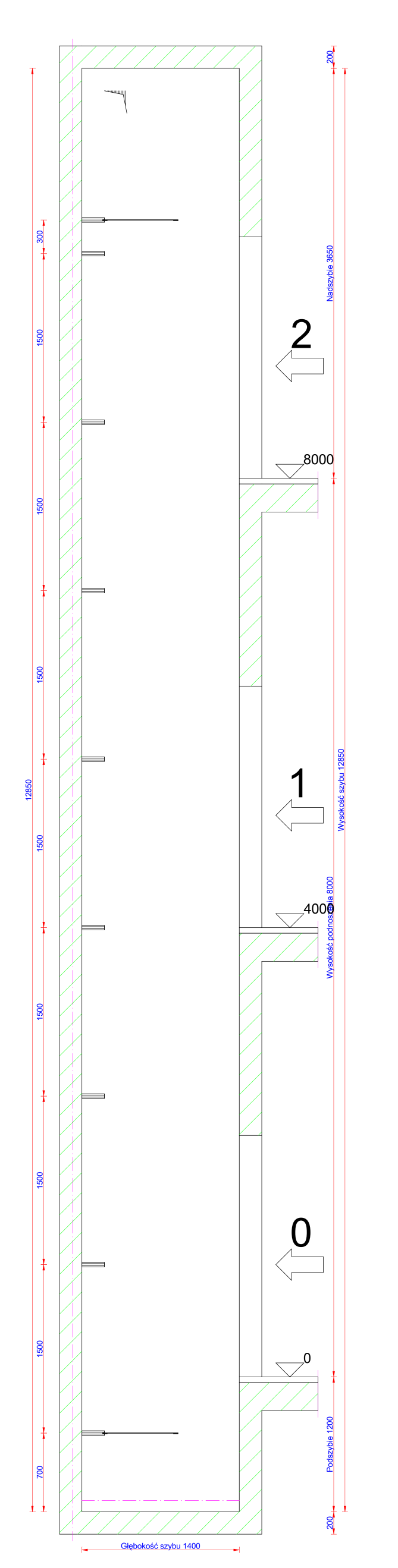
Udźwig (kg): 350 Wysokość podnoszenia (mm): 8000	Predkość (m/s): 1 Kabina: 900 x 1000	llość przystanków (n°): 3 Drzwi 700 x 2000
Opracowane przez: Numer projektu:	LIFT KATOWICE	
Zweryfikowane przez:	LIFTRATOVVICE	
Zatwierdzone przez: Numer rysunku:		
	Pod Młynem 1B,40-310 Katowice	
	Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
Data: 01.03.2017	LD A3 Assembly Drawing/0	Jednostki wymiarowania: [m

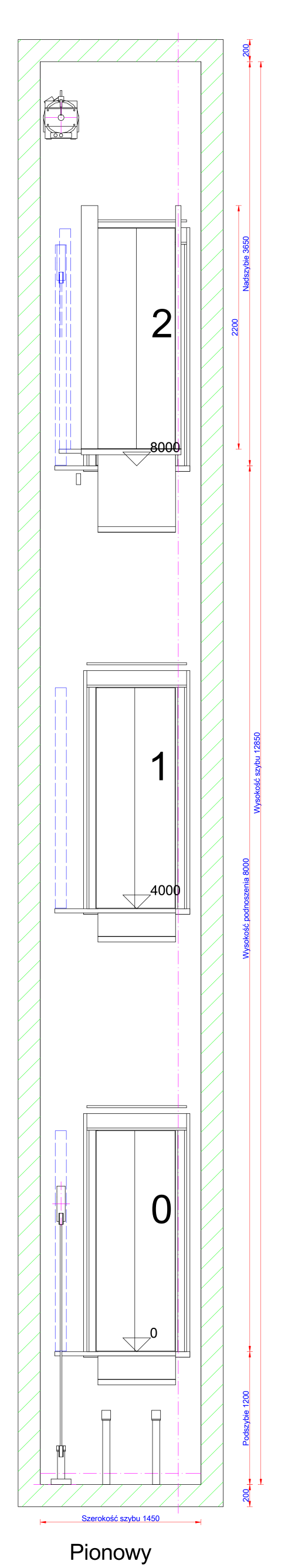


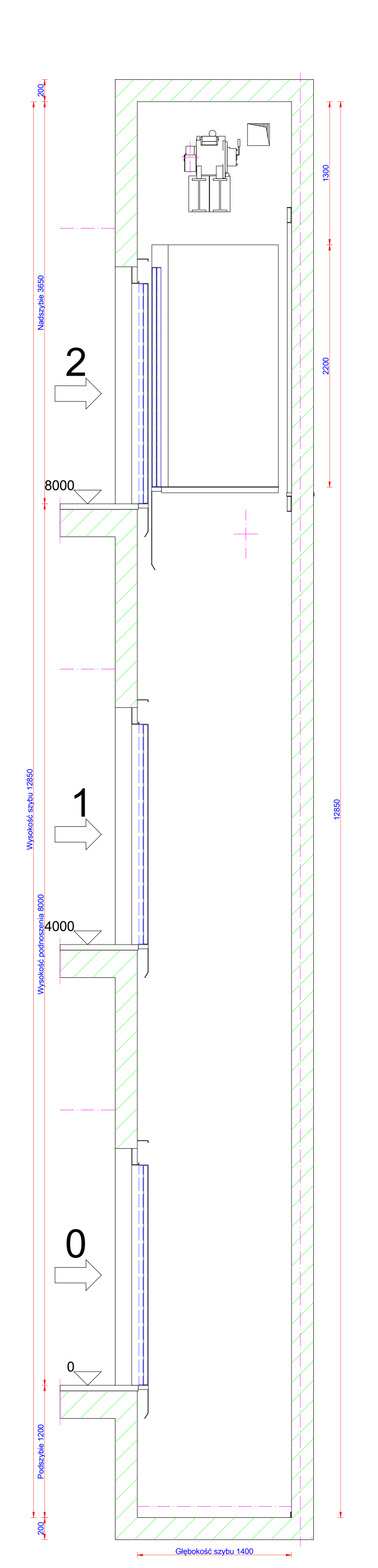
Schemat szybu

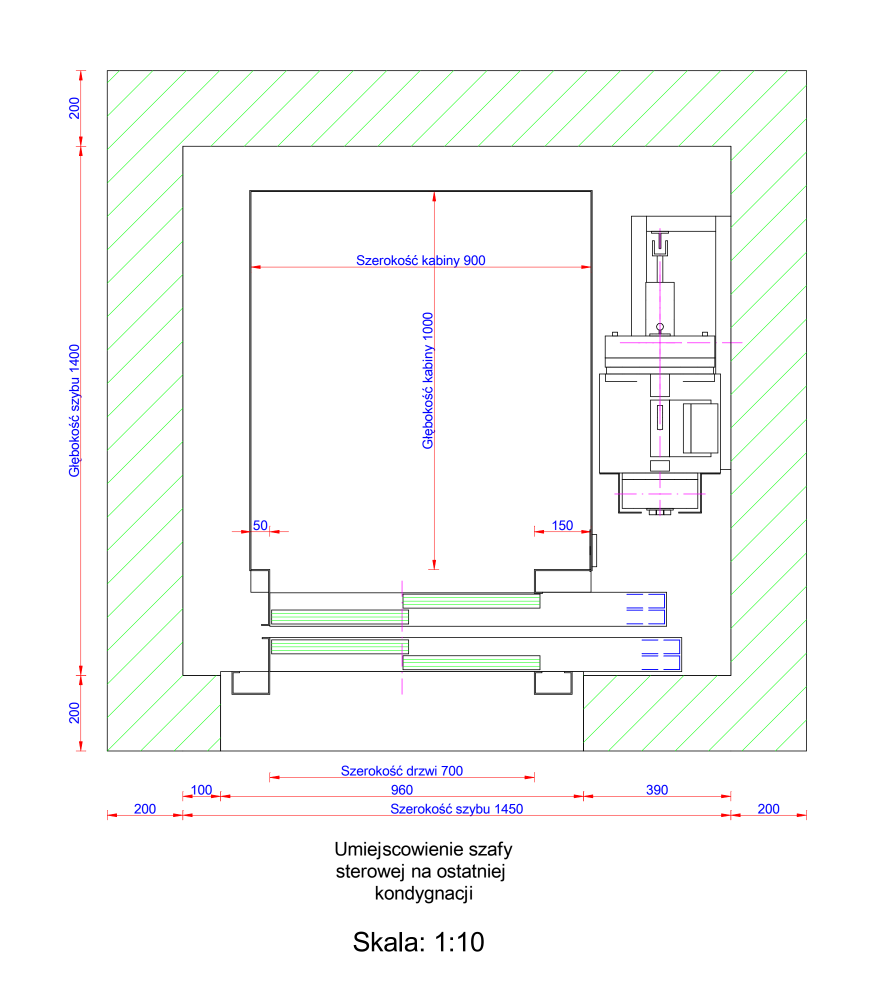
Skala: 1:20

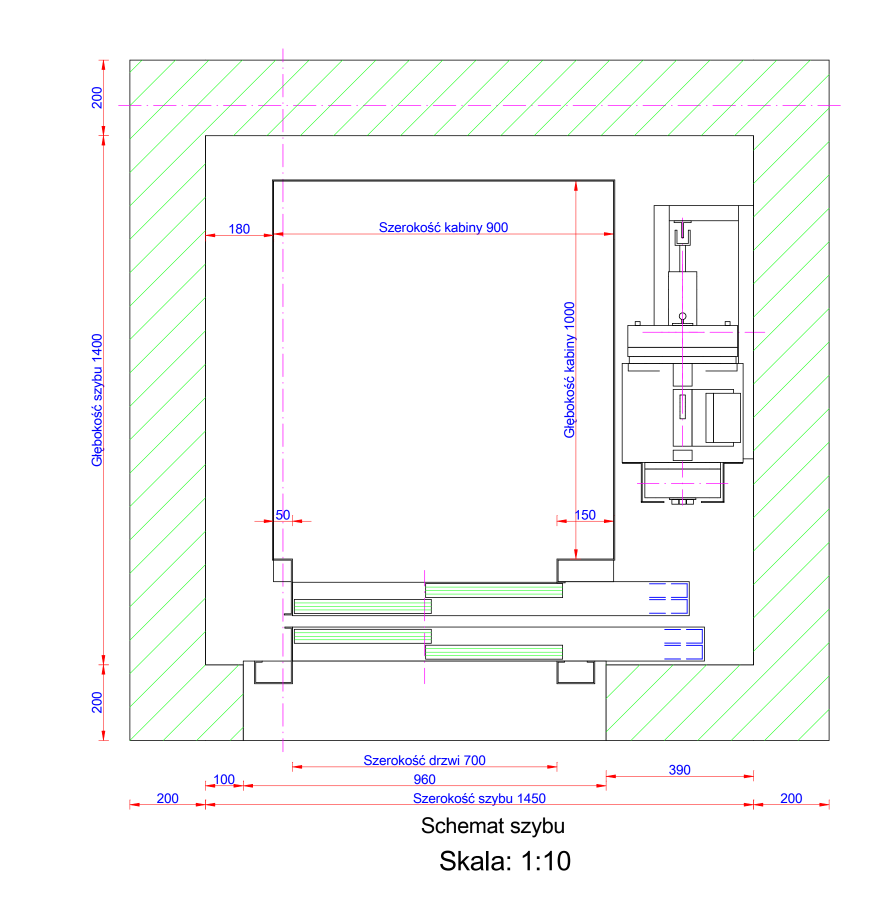
Wysokość podnoszenia (mm): 8000	Predkosc (m/s): 1 Kabina: 900 x 1000	Drzwi 700 x 2000
Opracowane przez: Numer projektu:	LIFT KATOWICE	
Zweryfikowane przez:	LII I KATOVICE	
Zatwierdzone przez:Numer rysunku:		
	Pod Młynem 1B,40-310 Katowice	
	Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
Data: 01.03.2017	LD A4 Plan Drawing/0	Jednostki wymiarowania: [mn



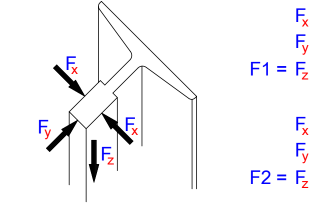




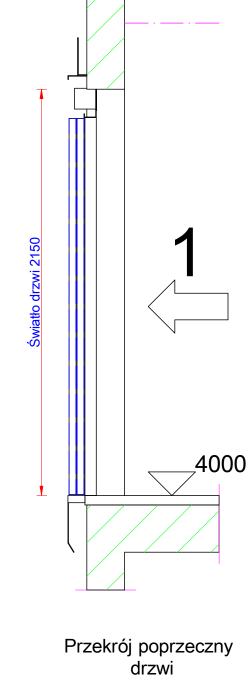






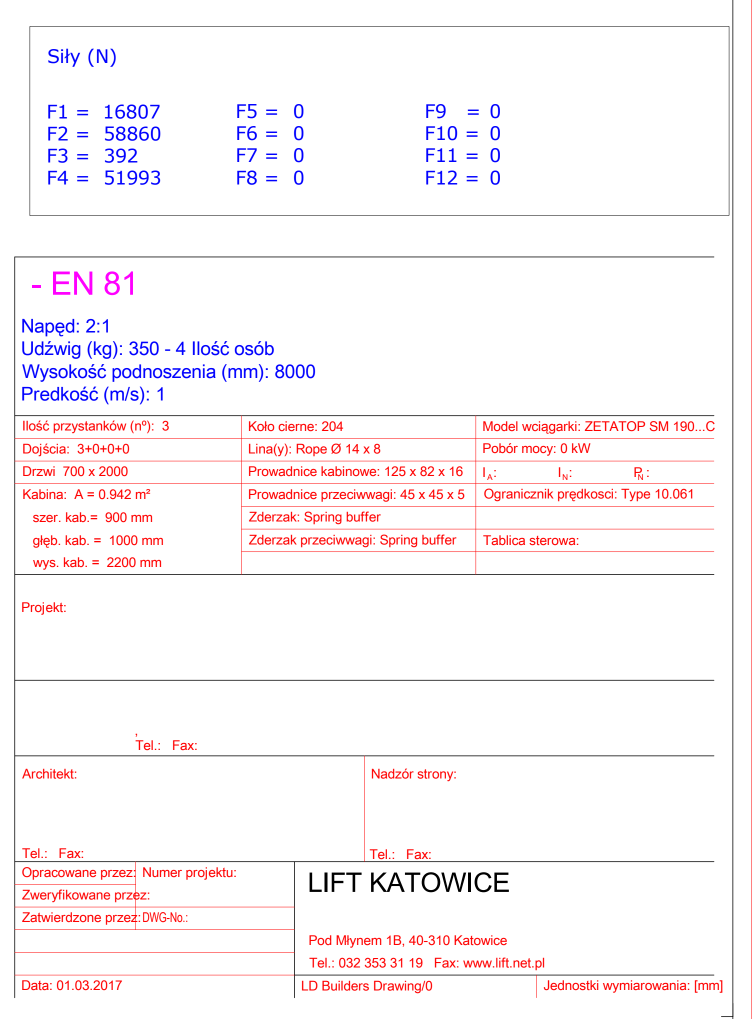


 $F_x = 2644 \text{ N}$  $F_y = 280 \text{ N}$  $F1 = F_z = 16807 \text{ N}$  $F_x = 2644 \text{ N}$   $F_y = 280 \text{ N}$   $F_z = F_z = 16807 \text{ N}$ 



Skala: 1:20



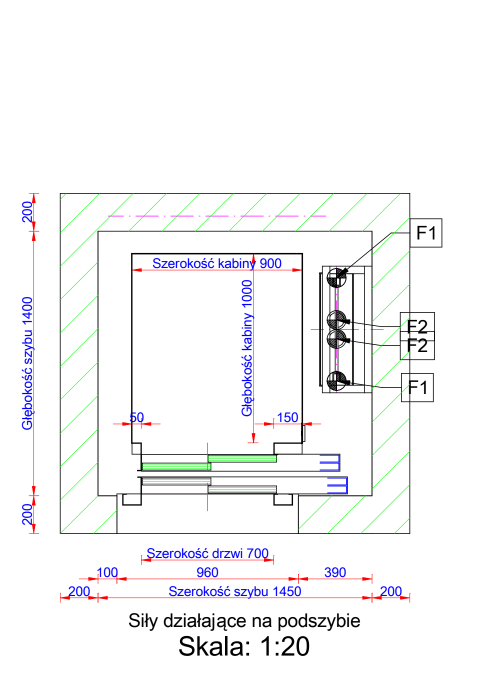


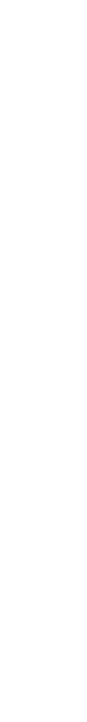
Pionowy

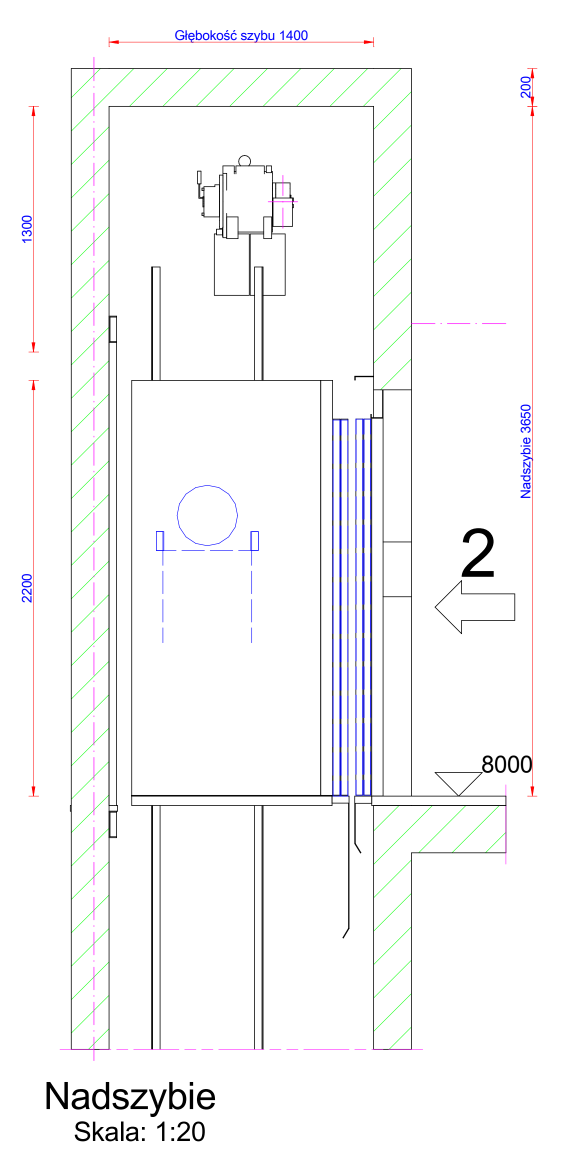
Skala: 1:20

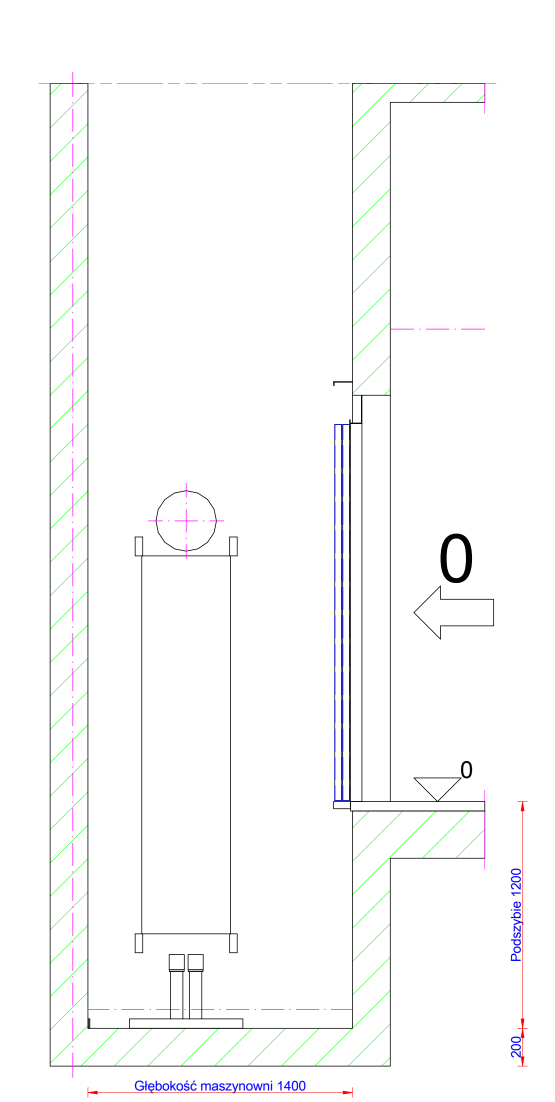
Skala: 1:20

Pionowy Skala: 1:20

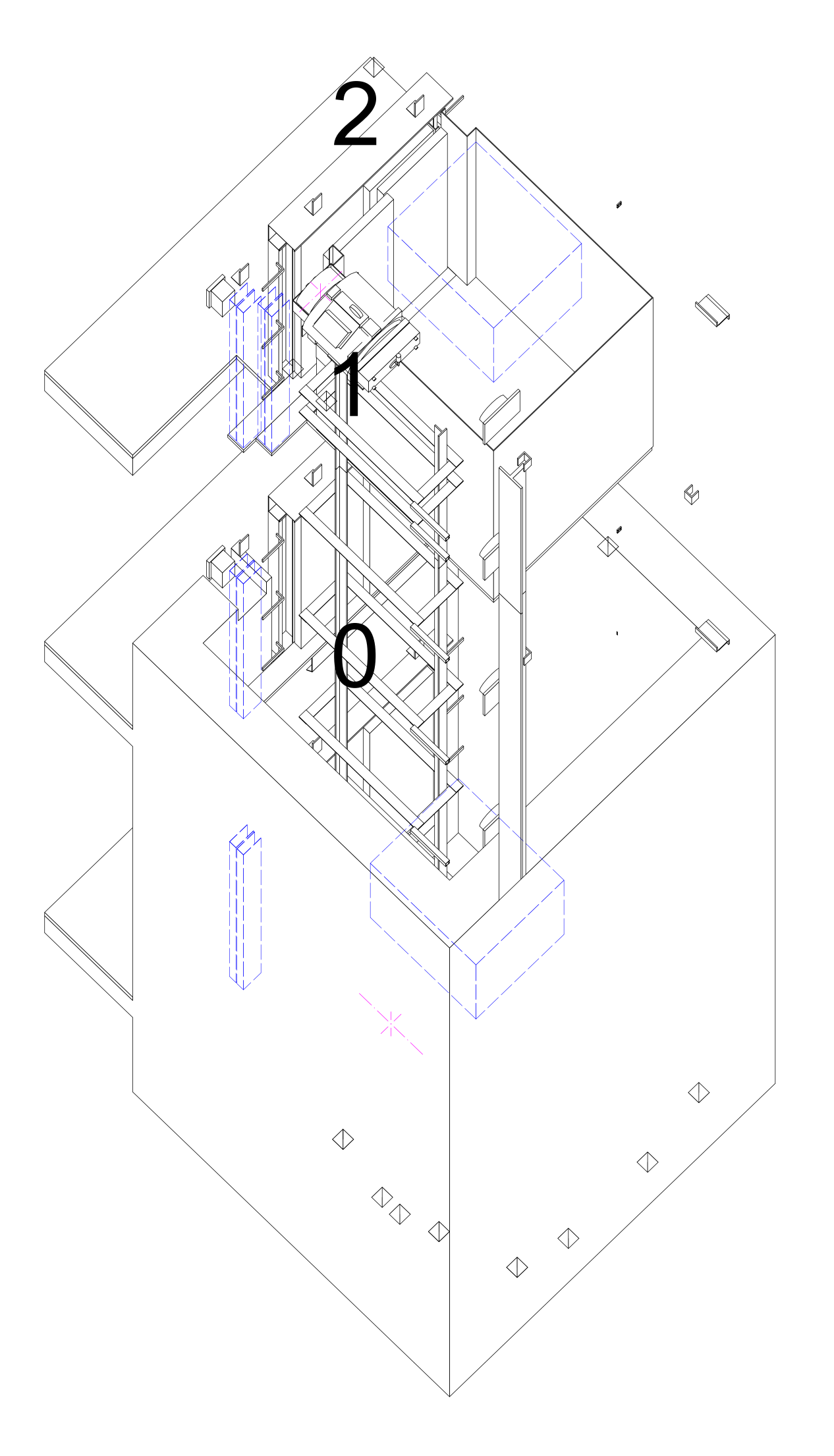




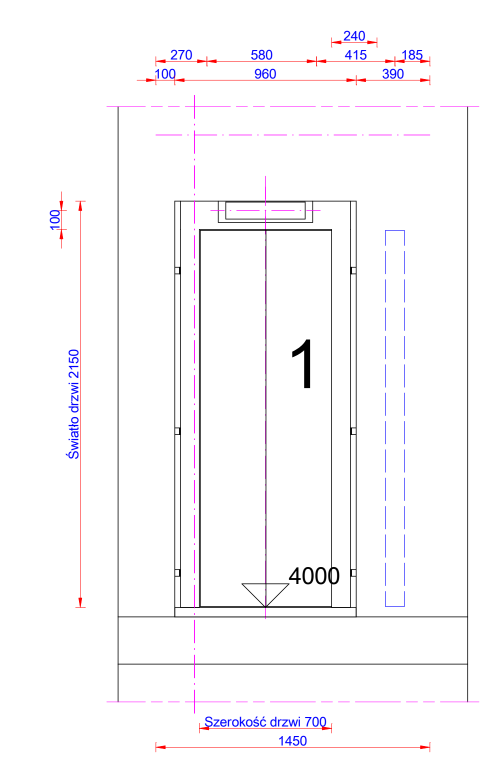




Podszybie Skala: 1:20

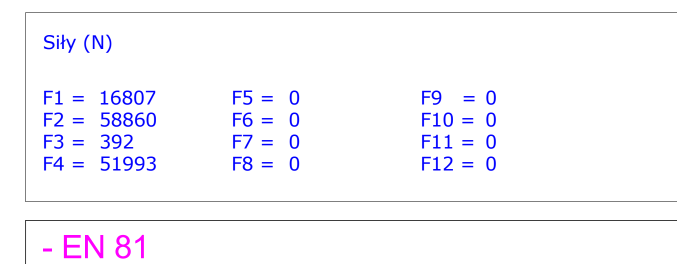


1



Dojście do windy Widok od strony przystanku

Skala: 1:20



## Napęd: 2:1 Udźwig (kg): 350 - 4 Ilość osób Wysokość podnoszenia (mm): 8000 Predkość (m/s): 1 llość przystanków (nº): 3 Koło cierne: 204 Model wciągarki: ZETATOP SM 190...C Dojścia: 3+0+0+0 Lina(y): Rope Ø 14 x 8 Pobór mocy: 0 kW Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16 $I_A$ : $I_N$ : $P_N$ : Drzwi 700 x 2000 Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5 Ogranicznik prędkosci: Type 10.061 Kabina: A = 0.942 m<sup>2</sup> Zderzak: Spring buffer szer. kab.= 900 mm Zderzak przeciwwagi: Spring buffer Tablica sterowa: głęb. kab. = 1000 mm wys. kab. = 2200 mm , Tel.: Fax: Nadzór strony: Opracowane przez: Numer projektu: LIFT KATOWICE Zweryfikowane przez: Zatwierdzone przez: DWG-No.: Pod Młynem 1B, 40-310 Katowice

Data: 01.03.2017

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

LD Installation Drawing/0

Jednostki wymiarowania: [mm]