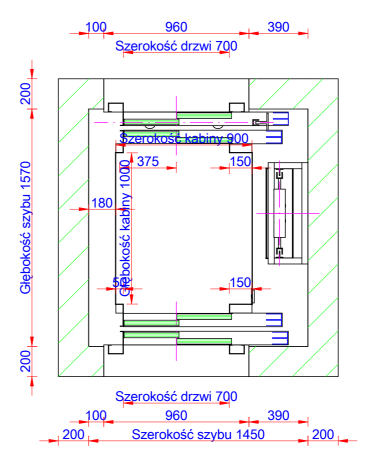


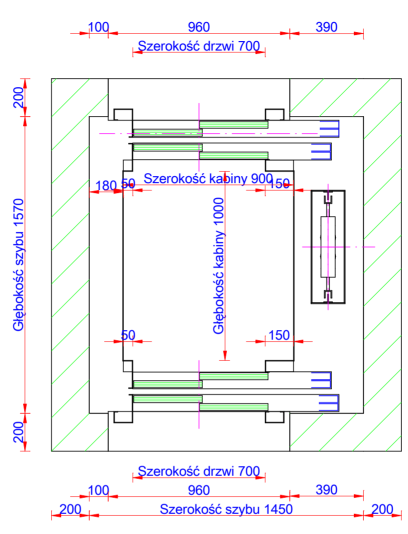
Pionowy Skala: 1:40



Schemat szybu

Skala: 1:25

Udźwig (kg): 350 Wysokość podnoszenia (mm): 8000	Predkość (m/s): 1 Kabina: 900 x 1000	Ilość przystanków (nº): 3 Drzwi 700 x 2000
Opracowane przez: Numer projektu:	LIFT KATOWICE	
Zweryfikowane przez:		
Zatwierdzone przez:Numer rysunku:		
	Pod Młynem 1B,40-310 Katowice	
	Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
Data: 12.04.2017	LD A3 Assembly Drawing/0	Jednostki wymiarowania: [mr

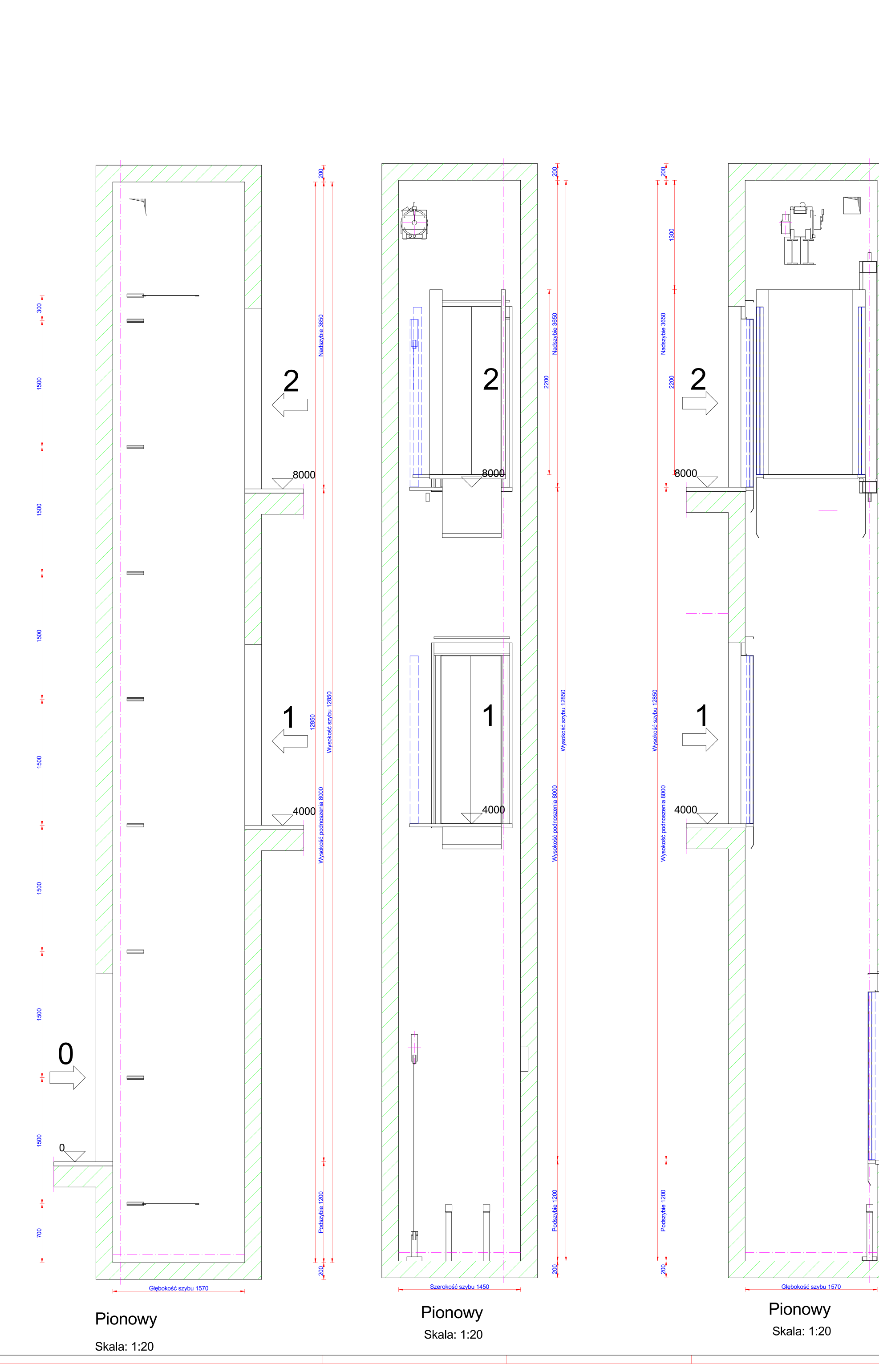


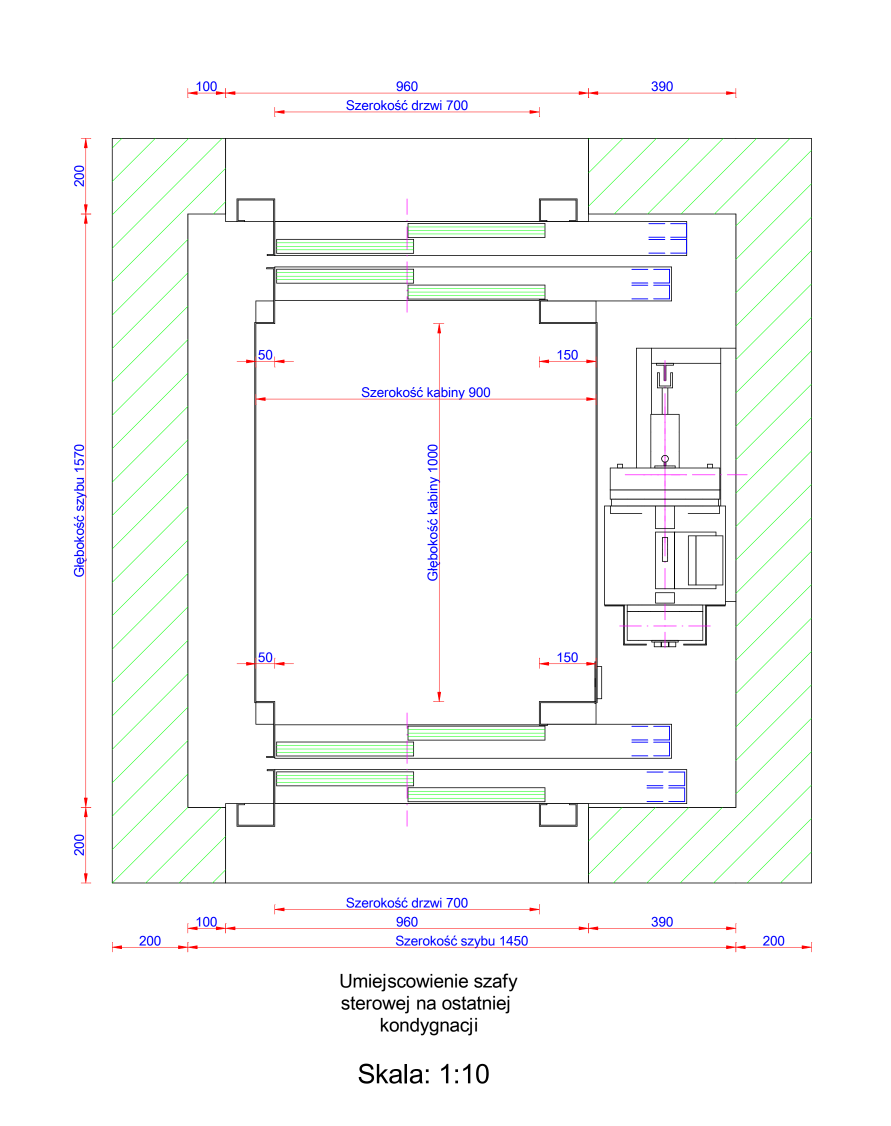
Schemat szybu

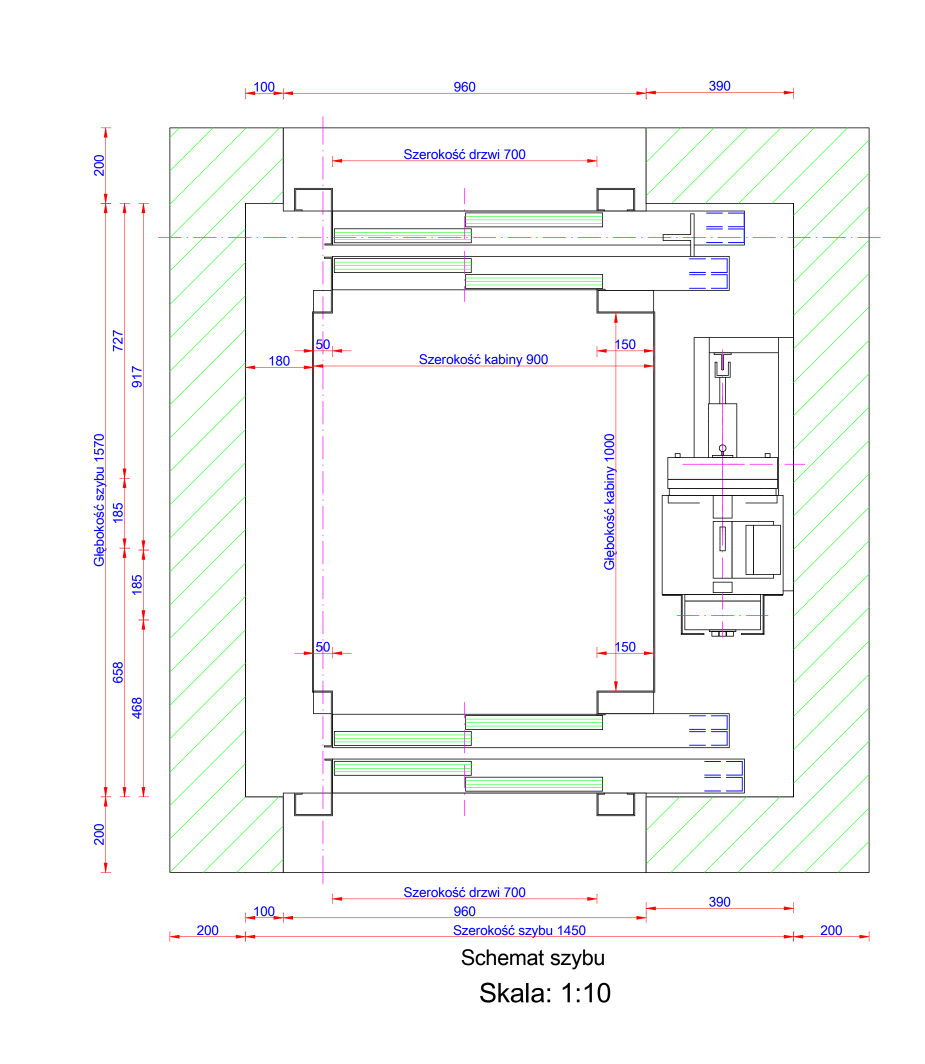
Skala: 1:20

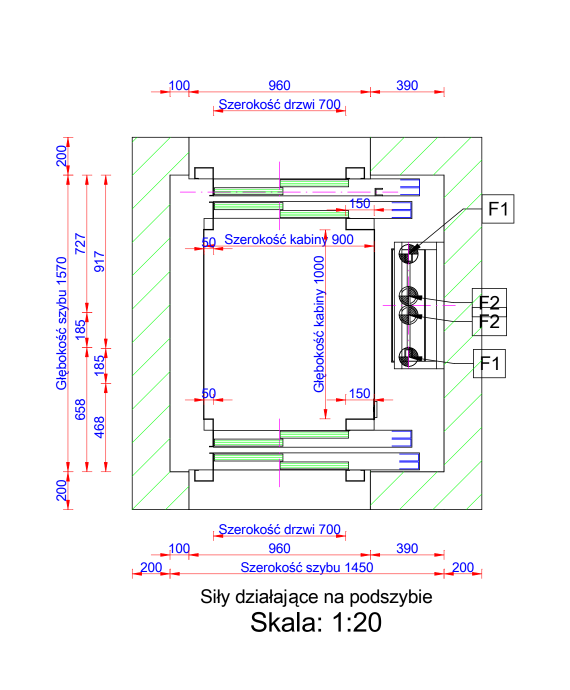
	Udźwig (kg): 350 Wysokość podnoszenia (mm): 8000	Predkość (m/s): 1 Kabina: 900 x 1000	llość przystanków (nº): 3 Drzwi 700 x 2000
	Opracowane przez: Numer projektu:	LIFT KATOWICE	
E	Zweryfikowane przez:	LII I KATOWICE	
ά Ω	Zatwierdzone przez: Numer rysunku:		
digipal		Pod Młynem 1B,40-310 Katowice	
ŏ. S		Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
≶	Data: 12.04.2017	LD A4 Plan Drawing/0	Jednostki wymiarowania: [mm

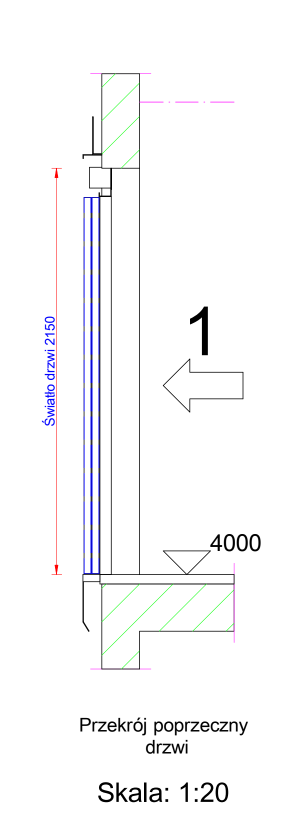
www.digipara.com

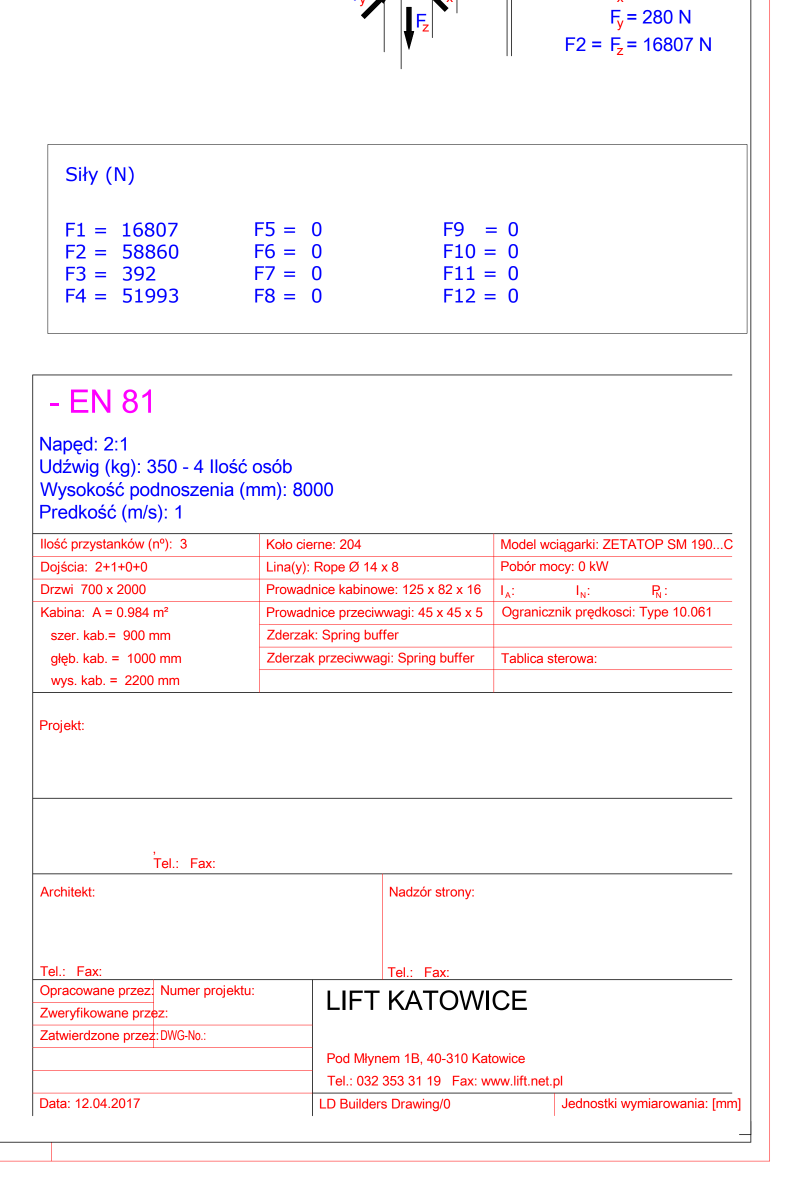












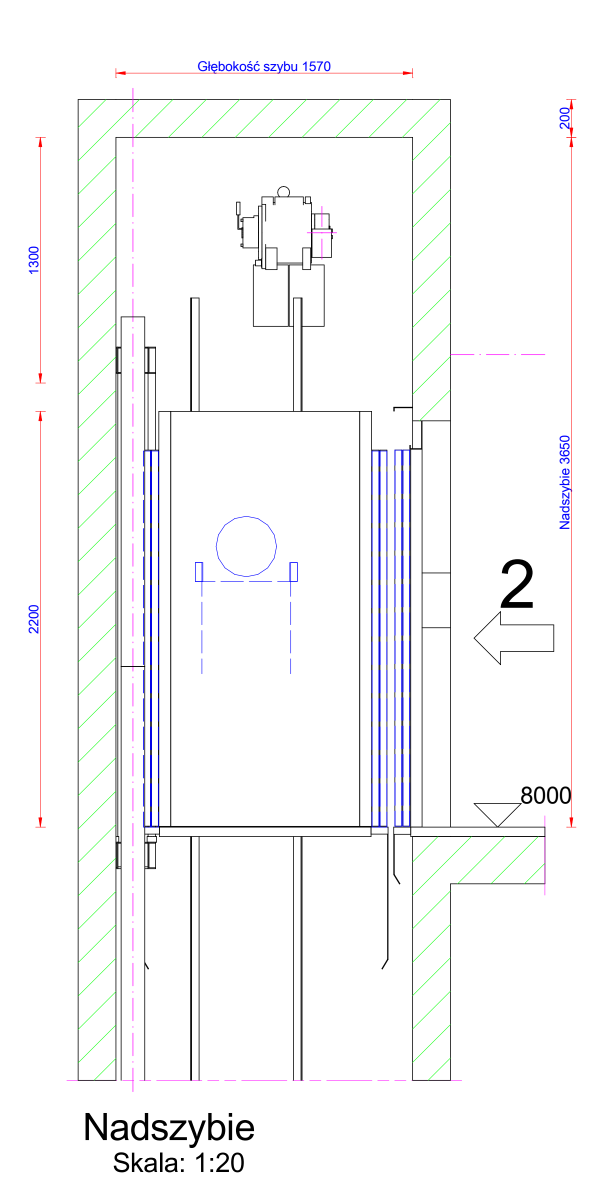
Prowadnice kabinowe:

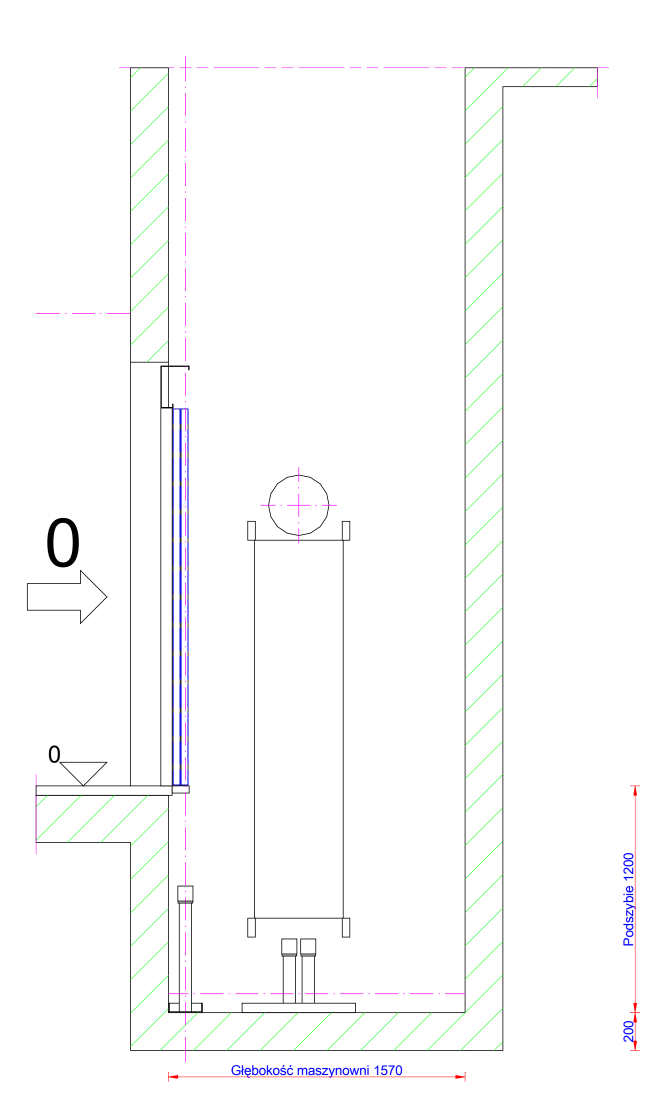
 $F_x = 2644 \text{ N}$

 $F_{y} = 280 \text{ N}$

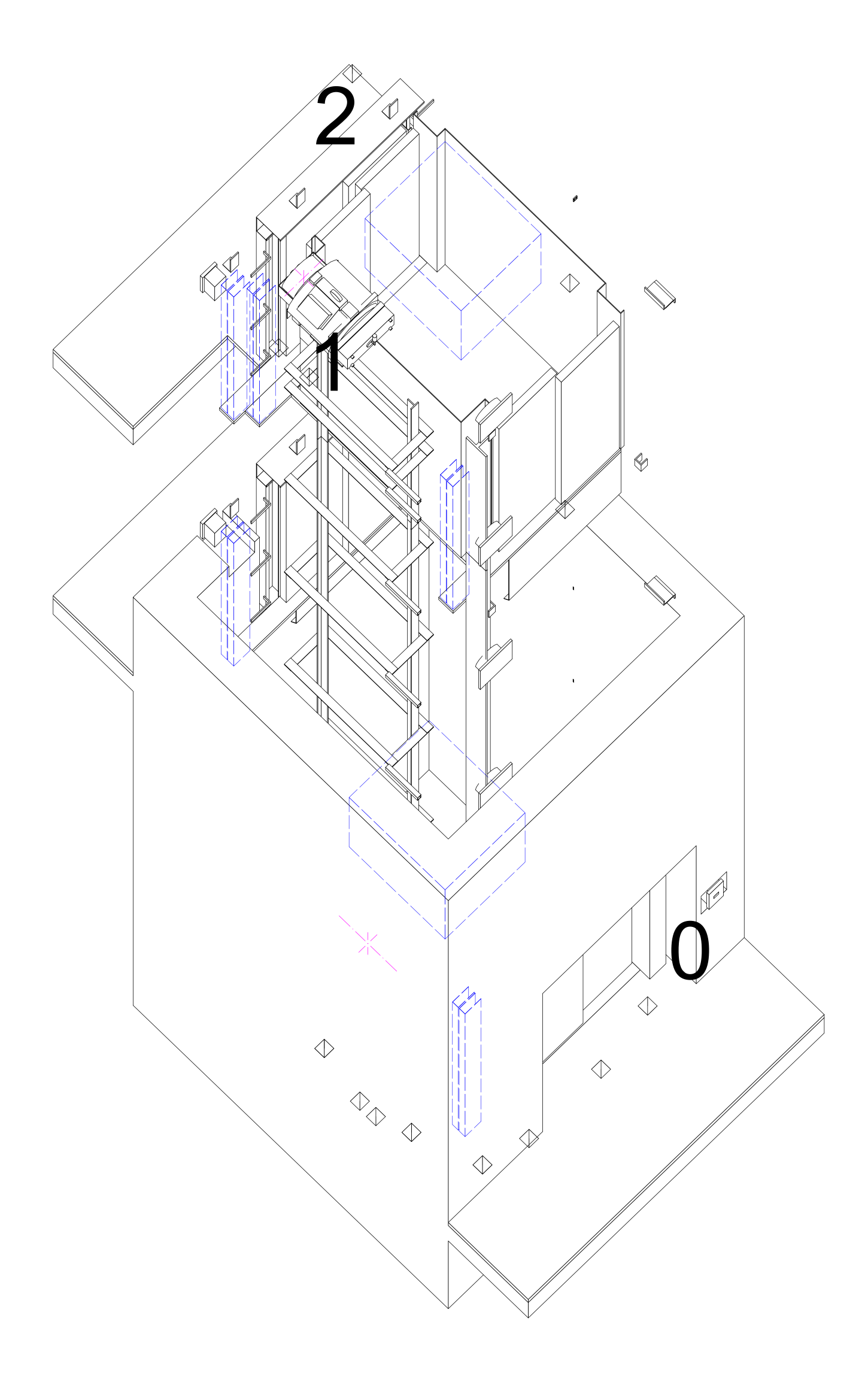
 $F_x = 2644 \text{ N}$

 $F1 = F_z = 16807 \text{ N}$

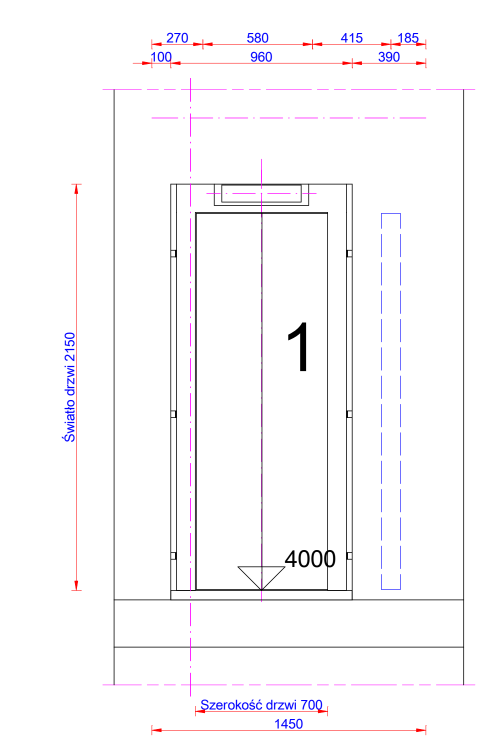




Podszybie Skala: 1:20

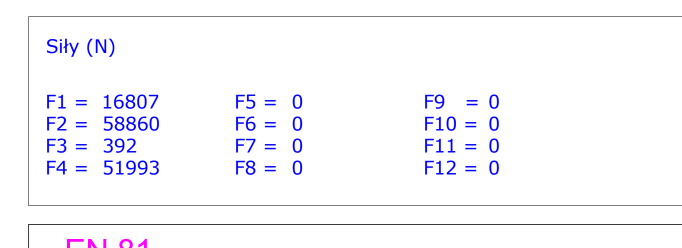


1



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 Ilość przystanków (nº): 3 Koło cierne: 204 Model wciągarki: ZETATOP SM 190...C Dojścia: 2+1+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 = 0.984 m² 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:

Pod Młynem 1B, 40-310 Katowice

LD Installation Drawing/0

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

Jednostki wymiarowania: [mm]

Zatwierdzone przez: DWG-No.:

Data: 12.04.2017