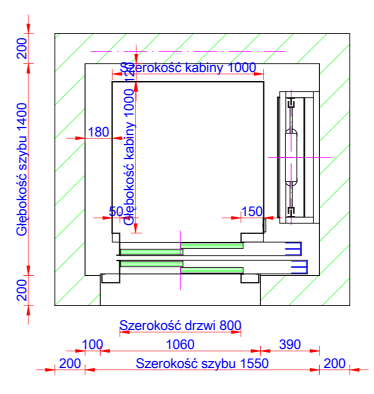


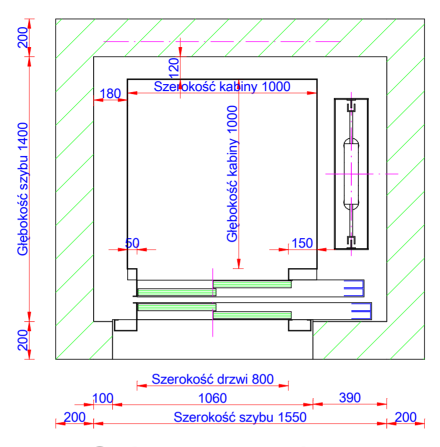
Pionowy Skala: 1:40



## Schemat szybu

Skala: 1:25

Udźwig (kg): 400 Wysokość podnoszenia (mm): 8000	Predkość (m/s): 1 Kabina: 1000 x 1000	Ilość przystanków (nº): 3 Drzwi 800 x 2000
Opracowane przez: Numer projektu:	LIFT KATOWICE	
Zweryfikowane przez:	LIFT KATOWICE	
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

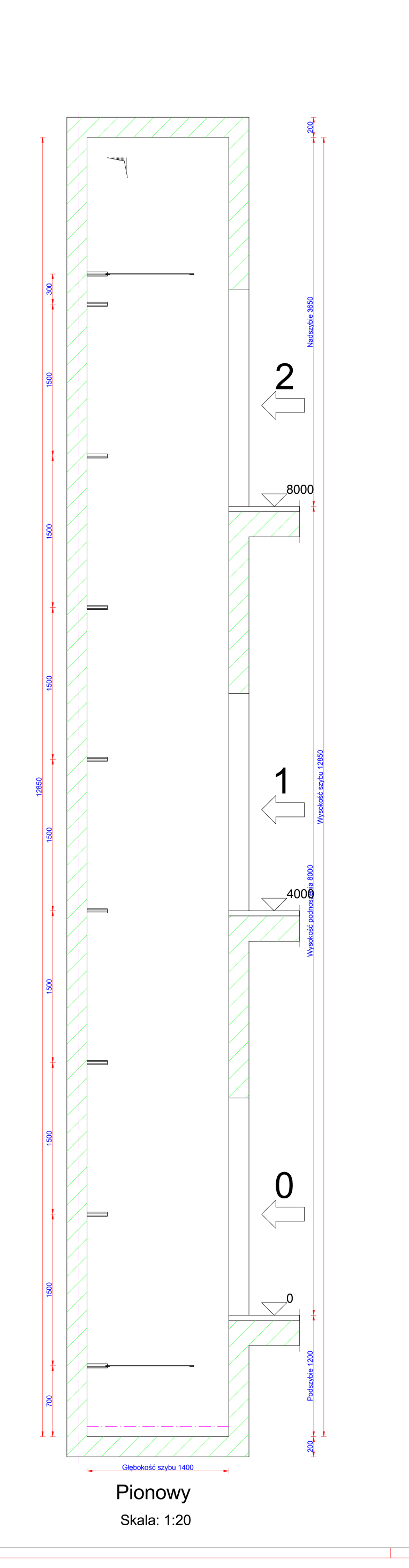


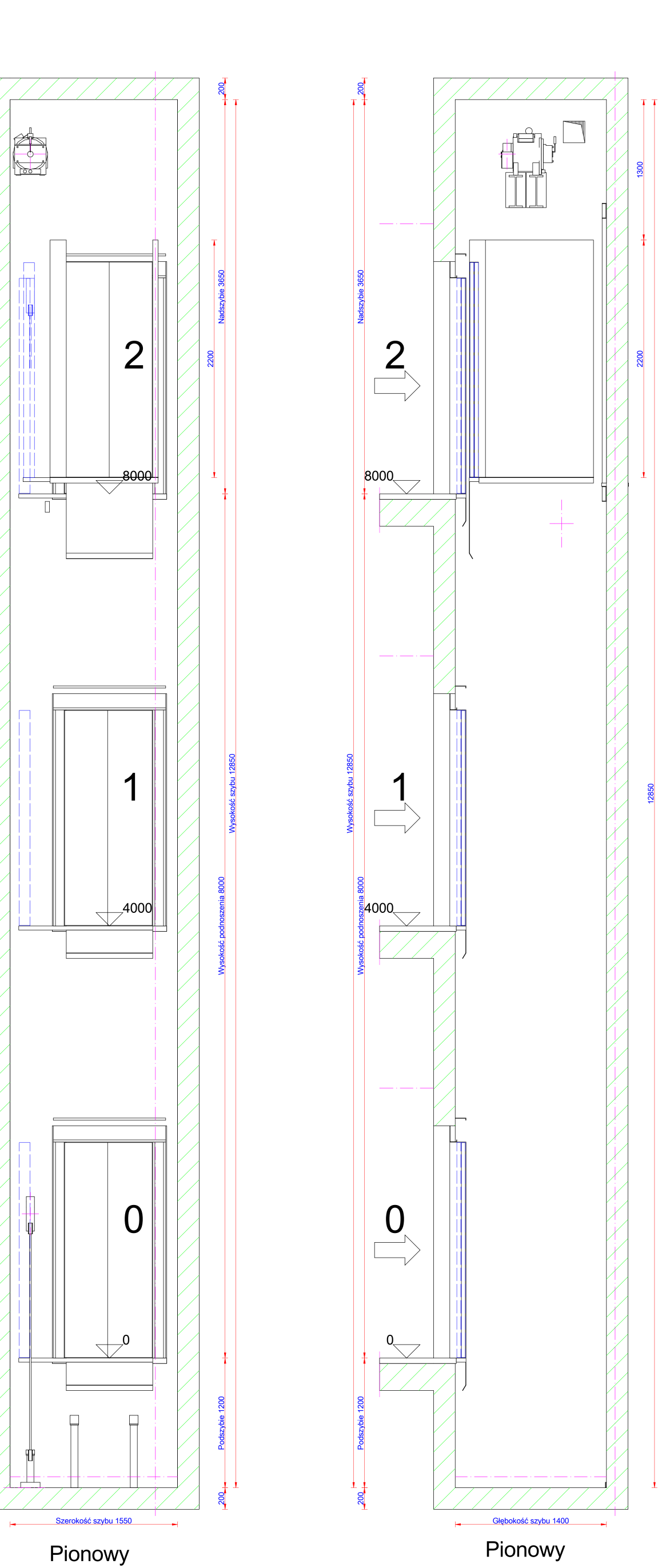
Schemat szybu

Skala: 1:20

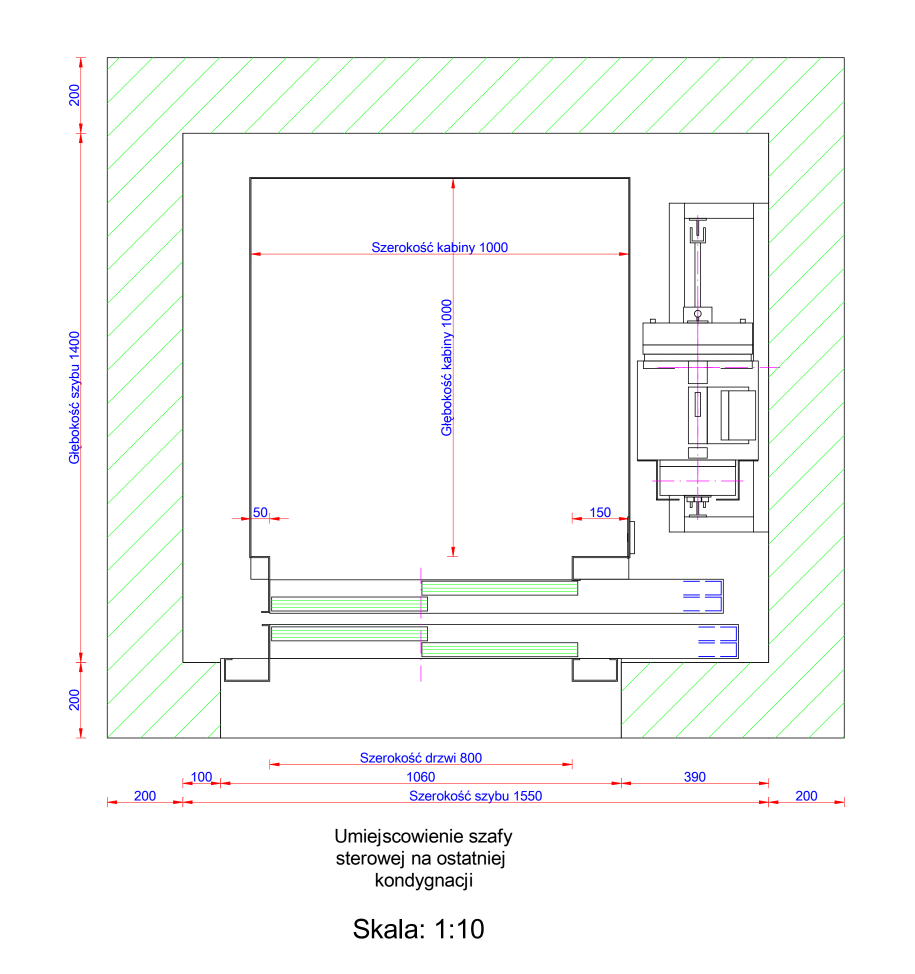
Udźwig (kg): 400 Wysokość podnoszenia (mm): 8000	Predkość (m/s): 1 Kabina: 1000 x 1000	llość przystanków (nº): 3 Drzwi 800 x 2000
Opracowane przez: Numer projektu:	LIFT KATOWICE	
Zweryfikowane przez:	LIFTRATOVICE	
Zatwierdzone przez:Numer rysunku:		
	Pod Młynem 1B,40-310 Katowice	
	Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl	
Data: 01 03 2017	LD A4 Plan Drawing/0	Jednostki wymiarowania: Im

www.digipara.com





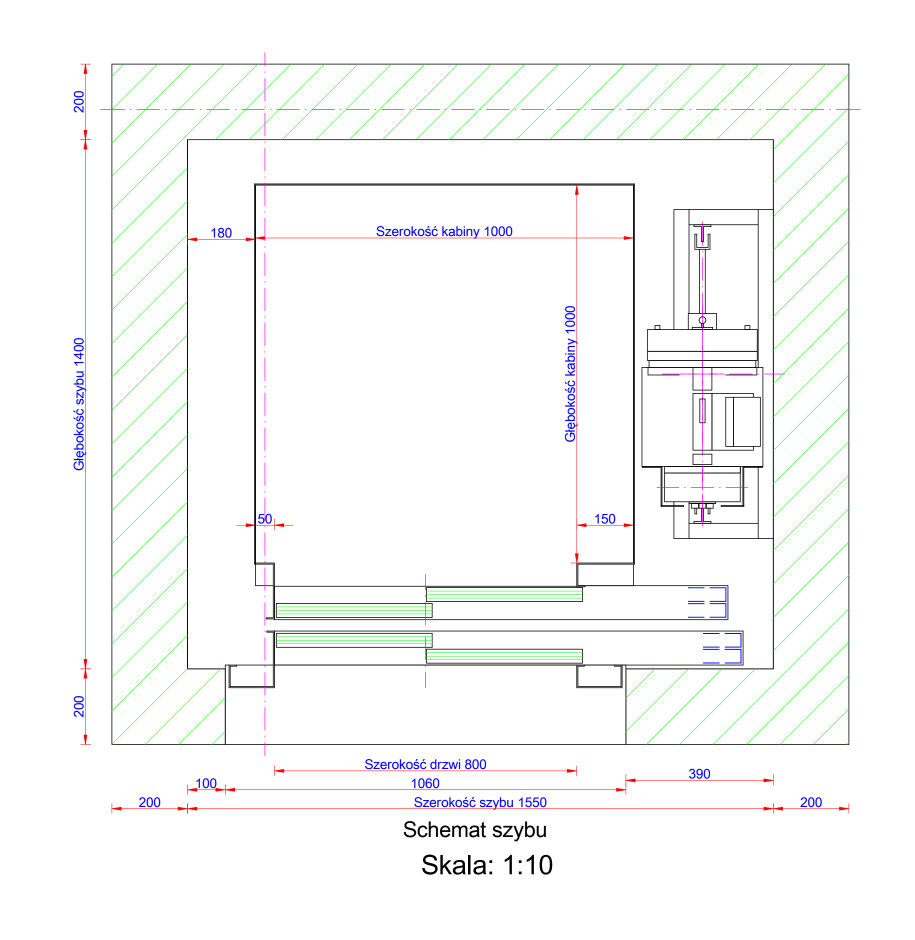
Skala: 1:20



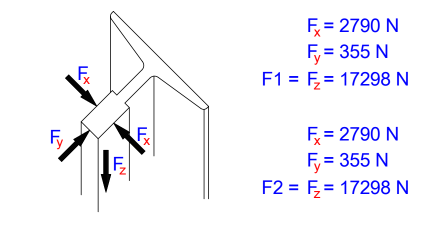
Szerokość kabiny 1000

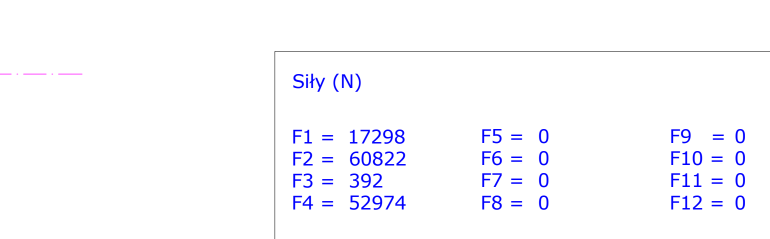
Szerokość drzwi 800 100 1060 390 200 Szerokość szybu 1550 200

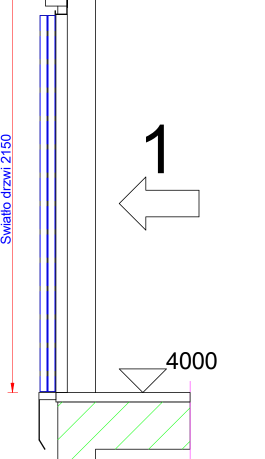
Siły działające na podszybie Skala: 1:20











Przekrój poprzeczny drzwi Skala: 1:20

apęd: 2:1 dźwig (kg): 400 - 5 Ilo Vysokość podnoszenia redkość (m/s): 1		
ość przystanków (nº): 3	Koło cierne: 204	Model wciągarki: ZETATOP SM 190C
ojścia: 3+0+0+0	Lina(y): Rope Ø 14 x 8	Pobór mocy: 0 kW
rzwi 800 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	I <sub>A</sub> : I <sub>N</sub> : P <sub>N</sub> :
abina: A = 1.048 m²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik prędkosci: Type 10.061
szer. kab.= 1000 mm	Zderzak: Spring buffer	
głęb. kab. = 1000 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	Tablica sterowa:
wys. kab. = 2200 mm		

, Tel.: Fax: Nadzór strony:

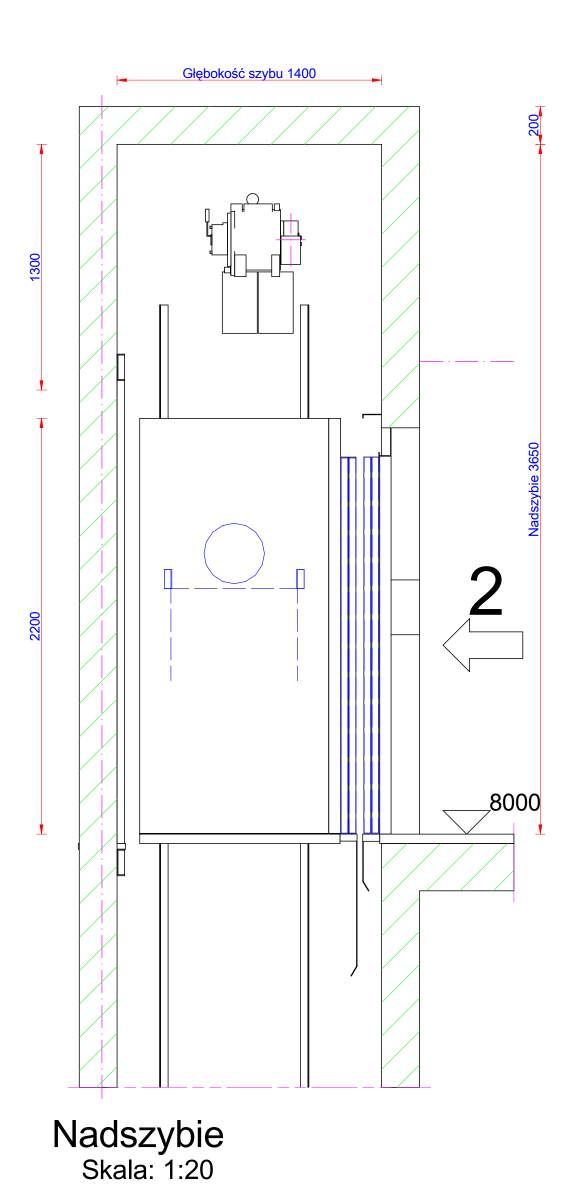
LD Builders Drawing/0

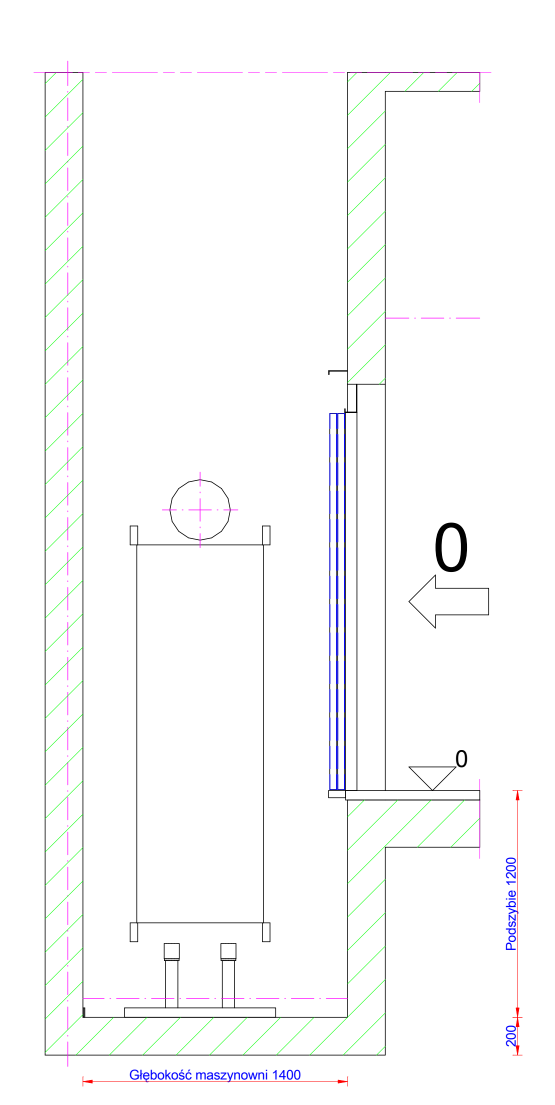
Jednostki wymiarowania: [mm]

Tel.: Fax:
Opracowane przez: Numer projektu:
Zweryfikowane przez: LIFT KATOWICE Zatwierdzone przez: DWG-No.: Pod Młynem 1B, 40-310 Katowice Tel.: 032 353 31 19 Fax: www.lift.net.pl

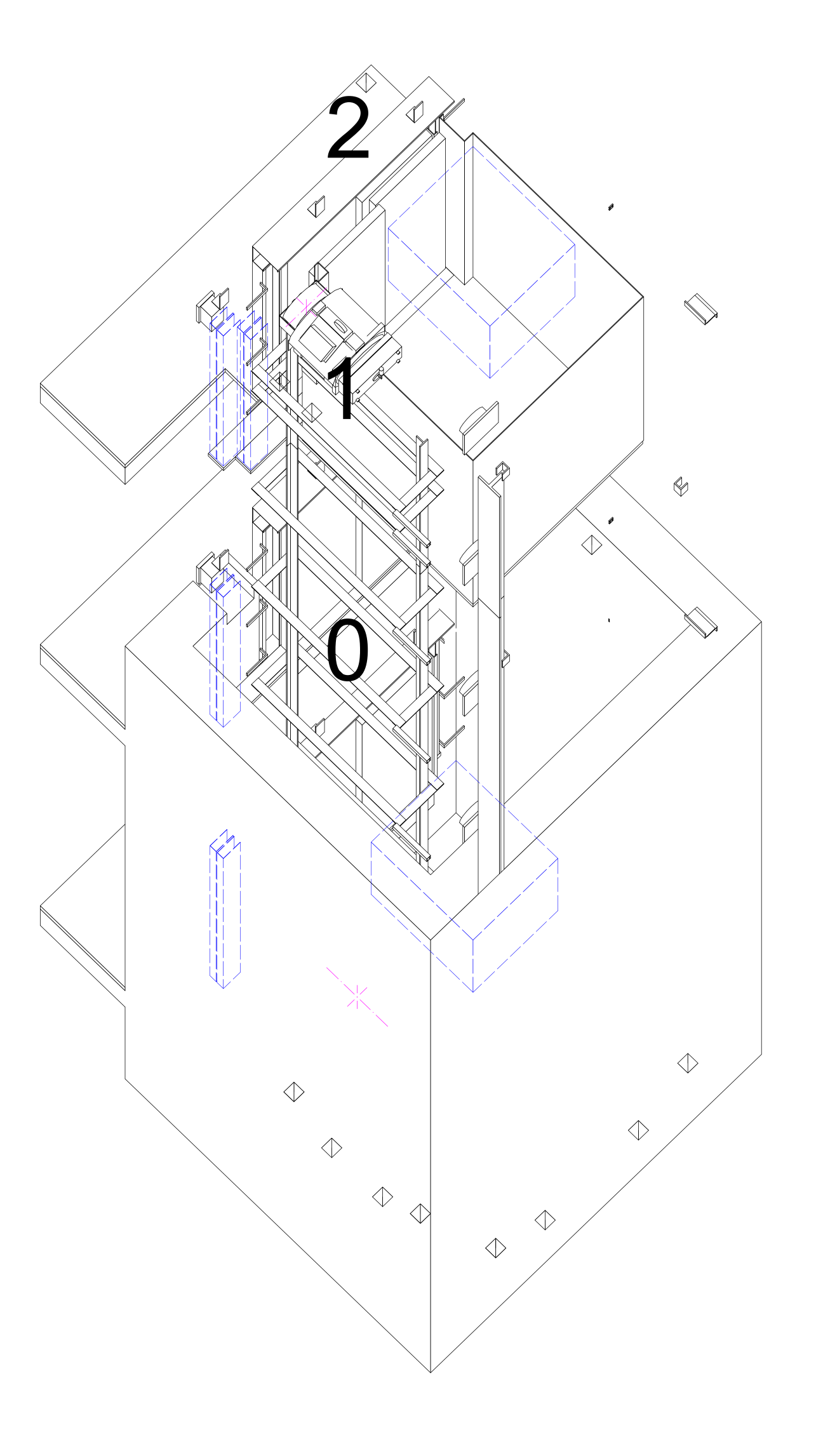
Data: 01.03.2017

Skala: 1:20

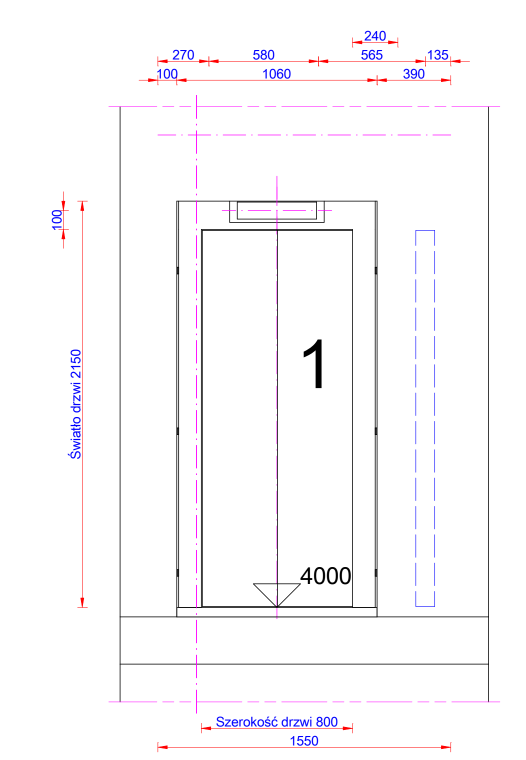




Podszybie Skala: 1:20

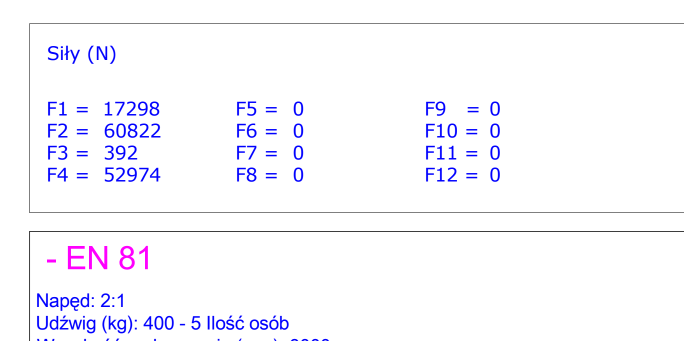


1



Dojście do windy Widok od strony przystanku

Skala: 1:20



llość przystanków (nº): 3	Koło cierne: 204	Model wciągarki: ZETATOP SM 190
Dojścia: 3+0+0+0	Lina(y): Rope Ø 14 x 8	Pobór mocy: 0 kW
Drzwi 800 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	$I_A$ : $I_N$ : $P_N$ :
Kabina: A = 1.048 m <sup>2</sup>	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik prędkosci: Type 10.061
szer. kab.= 1000 mm	Zderzak: Spring buffer	
głęb. kab. = 1000 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	Tablica sterowa:
wys. kab. = 2200 mm		
,		
, Tel.: Fax:	No de fu atraca u	
	Nadzór strony:	
	Nadzór strony:	
Architekt: Tel.: Fax:	Tel.: Fax:	
Architekt:  Tel.: Fax:  Opracowane przez: Numer projektu	Tel.: Fax:	ICF
Architekt:  Tel.: Fax: Opracowane przez: Numer projektu Zweryfikowane przez:	Tel.: Fax:	ICE
Architekt:  Tel.: Fax: Opracowane przez: Numer projektu Zweryfikowane przez:	Tel.: Fax: LIFT KATOW	
Architekt: Tel.: Fax:	Tel.: Fax: LIFT KATOW	
Architekt:  Tel.: Fax: Opracowane przez: Numer projektu Zweryfikowane przez:	Tel.: Fax:	atowice