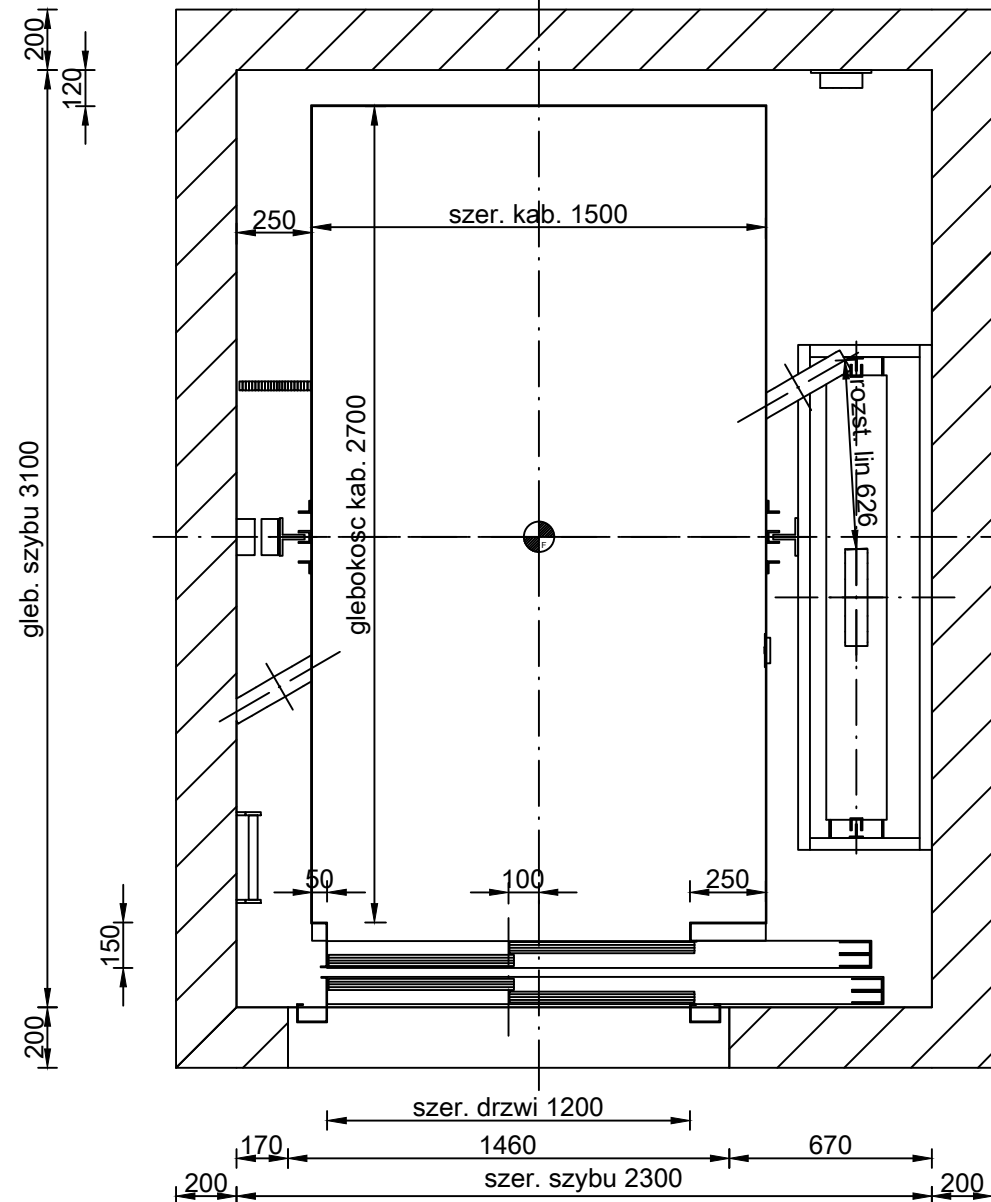
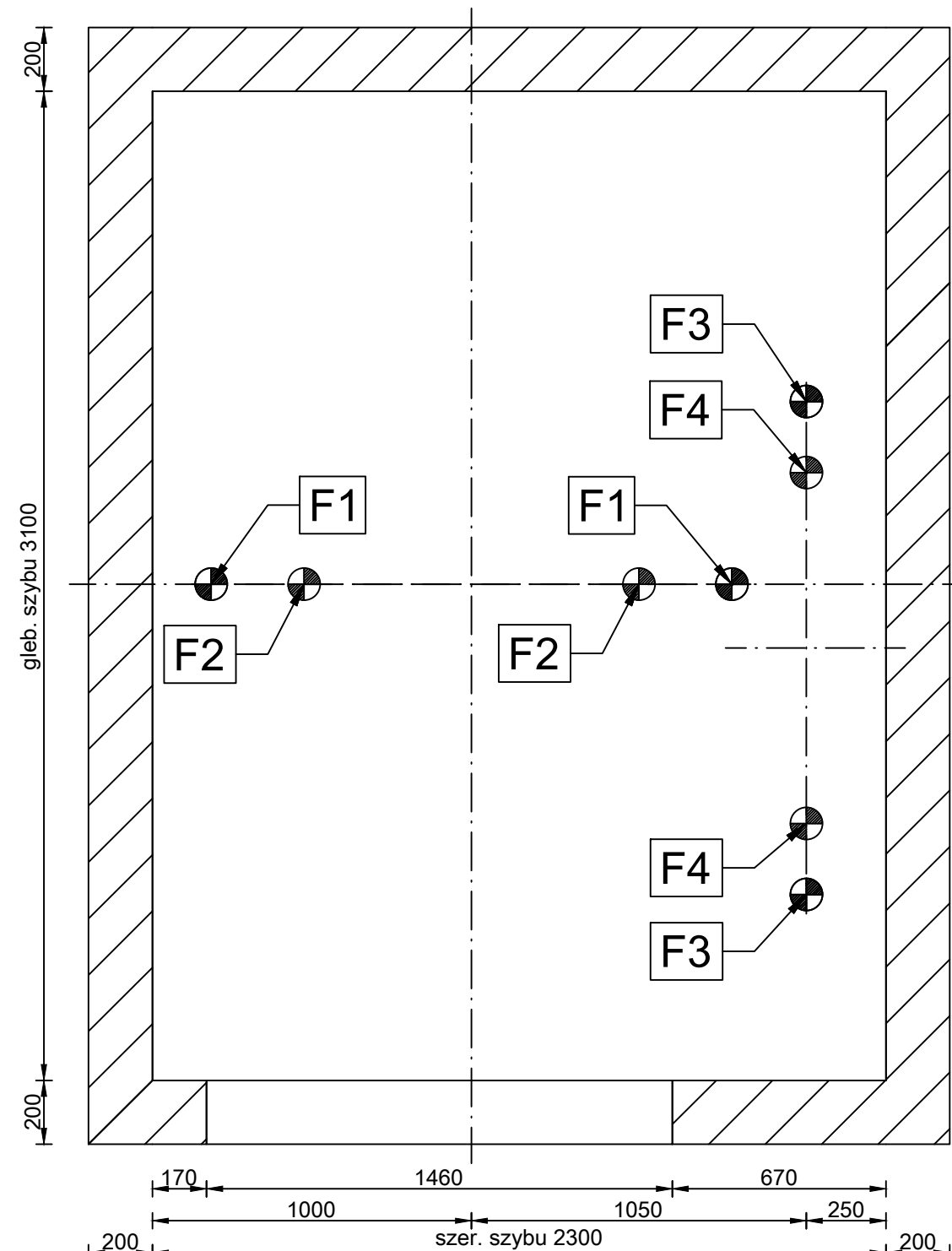


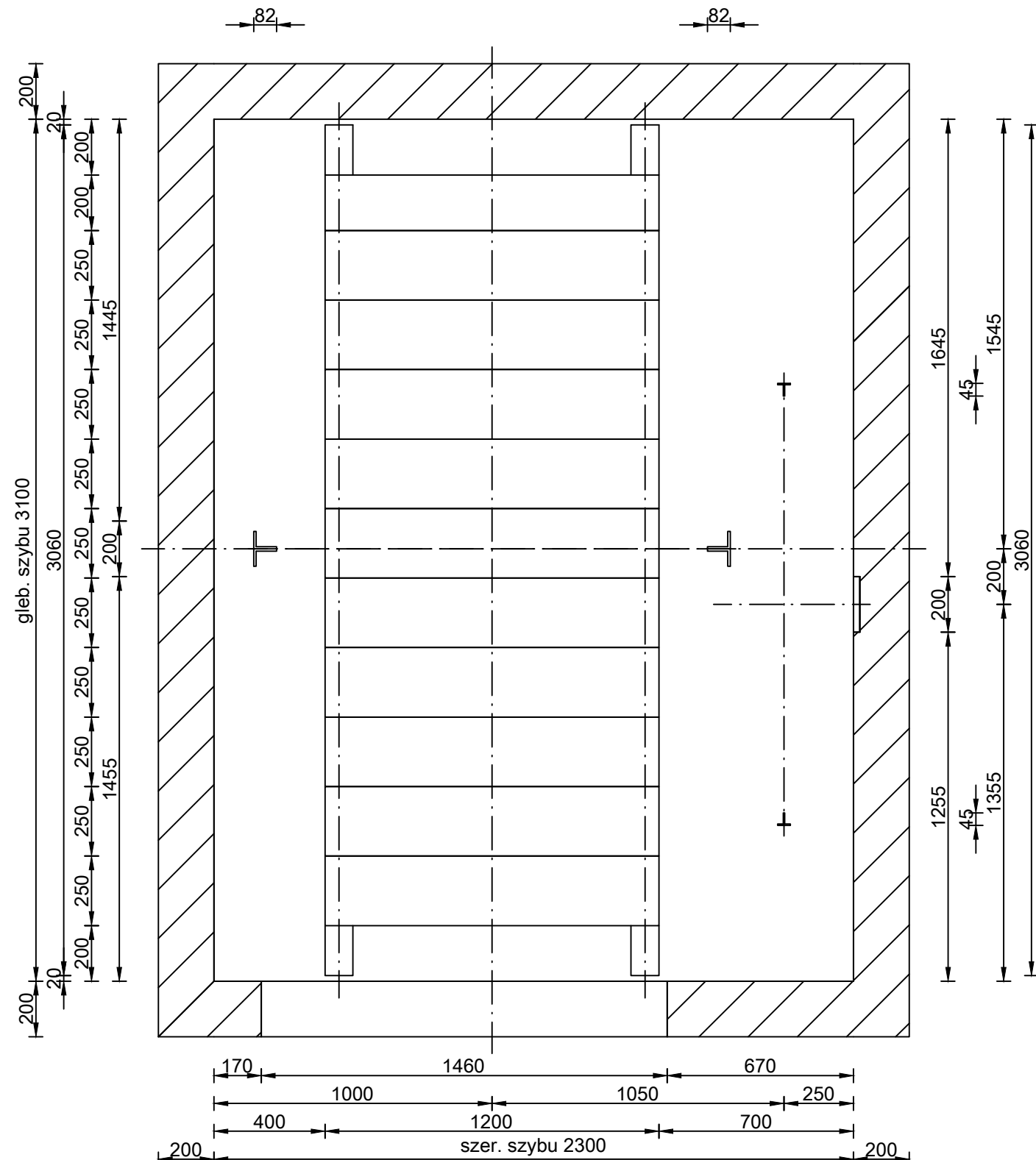
Schemat szybu Skala: 1:25



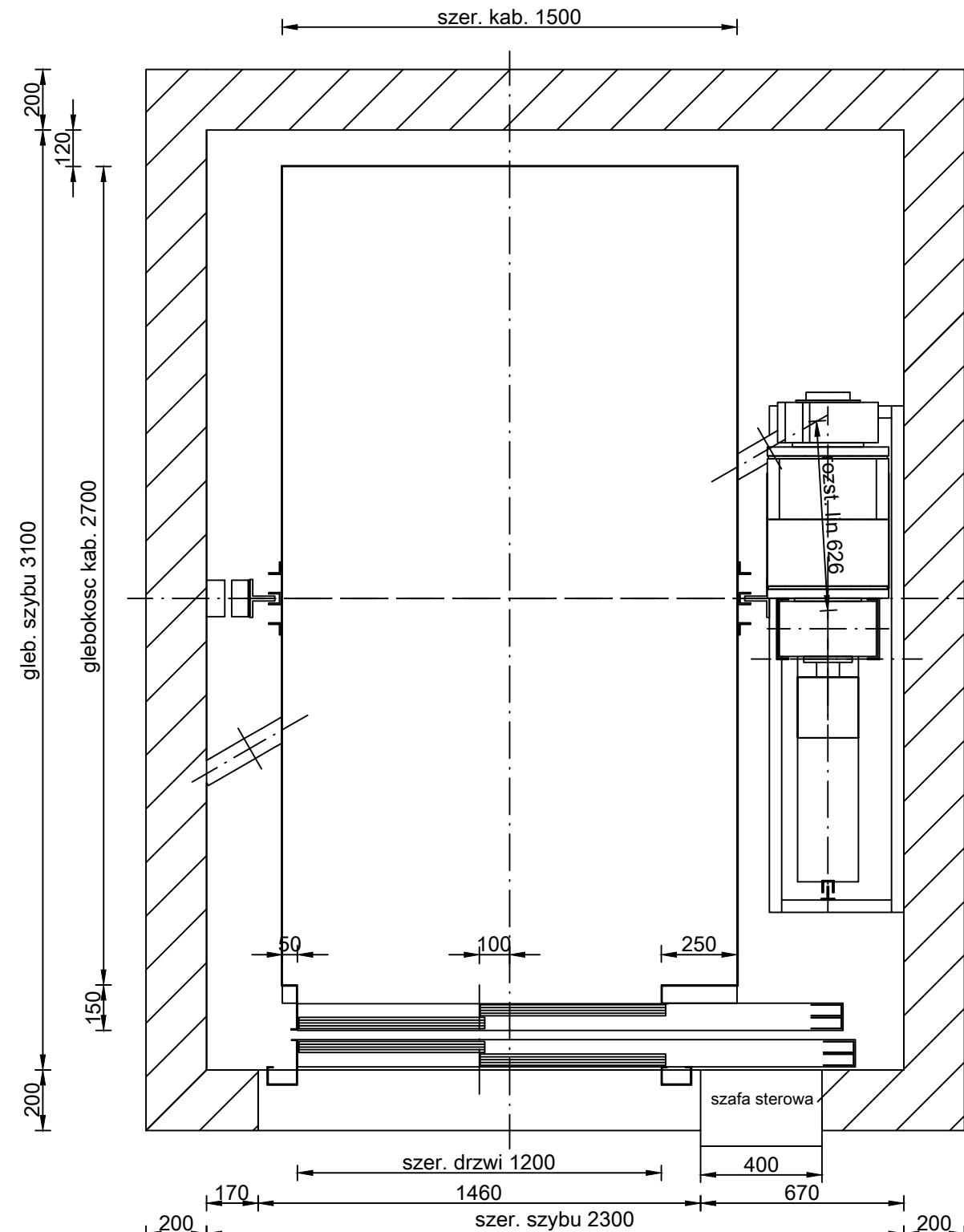
Schemat szybu Skala: 1:25



Naciski na podszycie Skala: 1:20

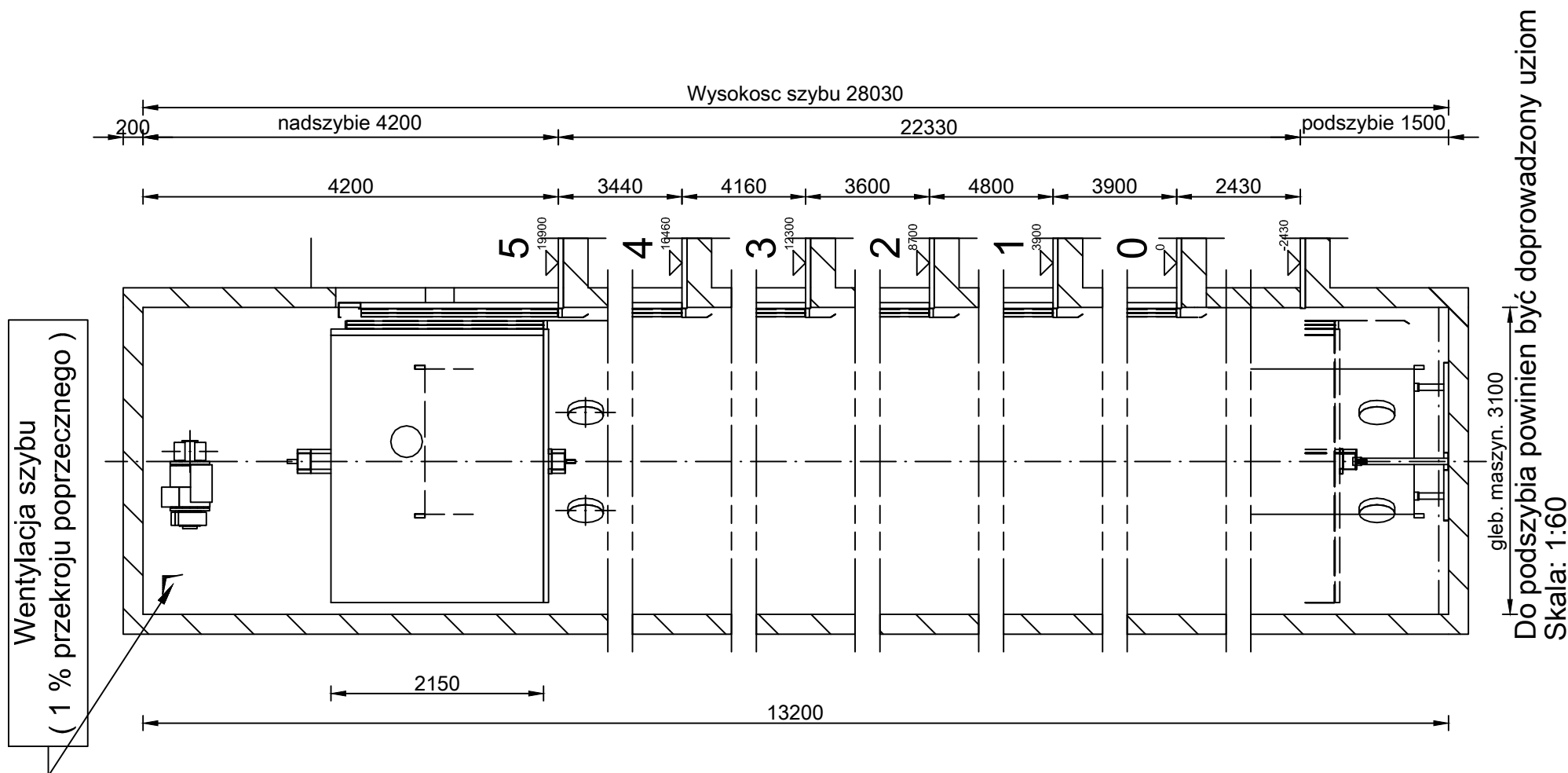


Podesty montażowe rozmieszczone na każdym przystanku Skala: 1:20



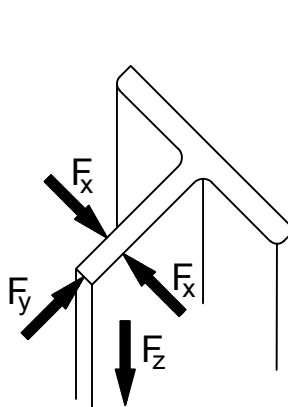
Umiejscowienie szafy sterowej na ostatnim przystanku

Skala: 1:20

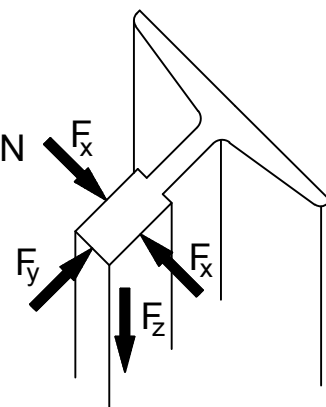


Dó podszycia powinien być doprowadzony uziom Skala: 1:60

Prowadnice przeciwwagi:


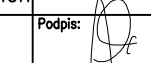
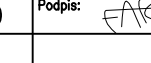


Prowadnice kabinowe:



Sily (N)		
F1 = 45012	F5 = 0	F9 = 0
F2 = 160884	F6 = 0	F10 = 0
F3 = 889	F7 = 0	F11 = 0
F4 = 121644	F8 = 0	F12 = 0

- EN 81		
Napęd: 2:1		
Udźwig (kg): 2000 - 26 Pasazerowie		
Wysokosc podnoszenia (mm): 22330		
Predkosc (m/s): 1		
Ilosc przystanków (n°): 7	Kolo ciernie: ? 326	Model wciagarki: SM225
Dojscia: 7+0+0+0	Lina(y): Rope Ø 14 x 8	Pobór mocy: 0 kW
Drzwi 1200 x 2000	Prowadnice kabinowe: 125 x 82 x 16	I _A : I _N : R _N :
Kabina: A = 4.122 m²	Prowadnice przeciwwagi: 45 x 45 x 5	Ogranicznik predkosci: Type 10.061
szer. kab. = 1500 mm	Zderzak: Spring buffer	Tablica sterowa:
głeb. kab. = 2700 mm	Zderzak przeciwwagi: Spring buffer	
wys. kab. = 2150 mm		

			
temat	Nadbudowa budynku Głównego Szpitala Miejskiego Specjalistycznego im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie dla potrzeb Bloków Operacyjnych		Nr proj.: KON-222A w Data: Listopad 2014
inwestor	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza		
lokalizacja	ul. Prądnicka 35-37 31-202 Kraków		
obiekt	Szpital Miejski Specjalistyczny im. Gabriela Narutowicza przy ul. Prądnickiej 4 w Krakowie		
branża	ARCHITEKTURA		
faza	PROJEKT BUDOWLANY		
Generalny projektant	Zespół projektowy	Nr uprawnień	
mgr inż. arch. Aleksander Mirek		151/98	Podpis: 
autorzy	mgr inż. arch. Louay Farah	043/2010	Podpis: 
mgr inż. arch. Marta Dropinska			
mgr inż. arch. Ewa Dobrucka			
treść	WINDA D3	Nr rys.: 27A	Skala: 1:100
UWAGA: Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie!			