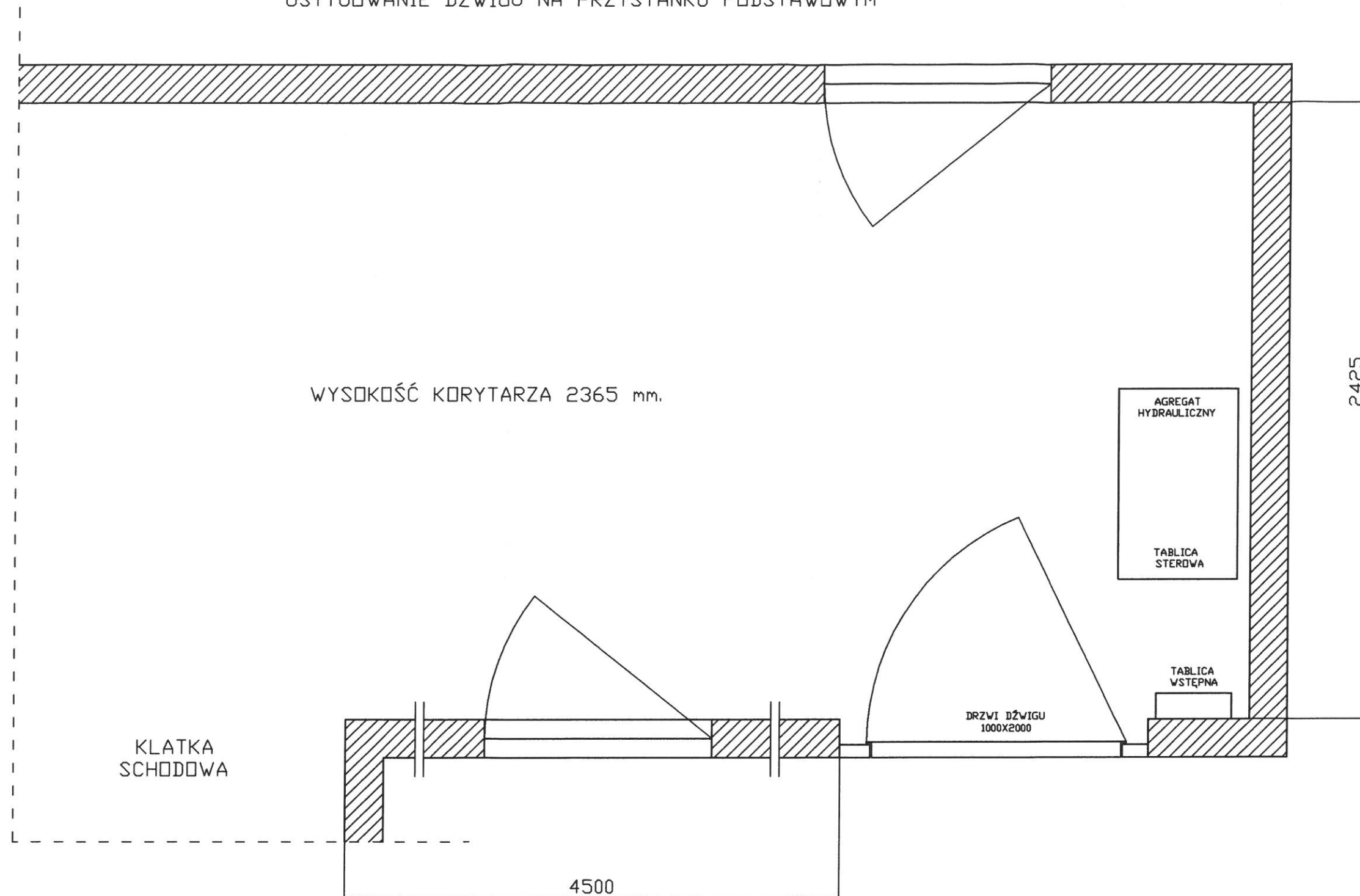


USYTUOWANIE DŹWIGU NA PRZYSTANKU PODSTAWOWYM



NA PRZYSTANKACH '0', '1' DOSTĘP DO DŹWIGU Z POZIOMU KORYTARZY.
DŹWIG NIE POSIADA WYODRĘBNIONEJ MASZYNOWNI.

PODSTAWOWE PARAMETRY DŹWIGU:

SZYB: SZEROKOŚĆ 2000mm, GŁĘBOKOŚĆ 2720mm.

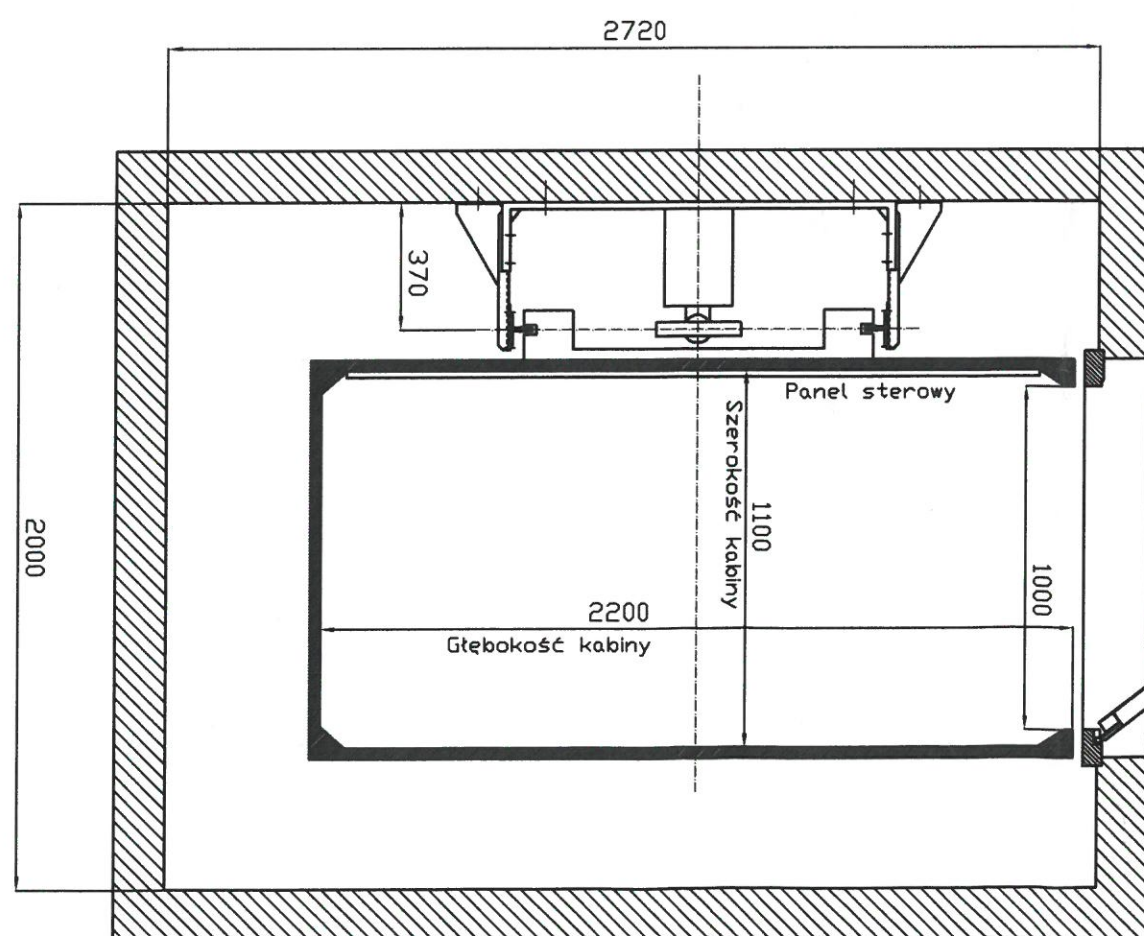
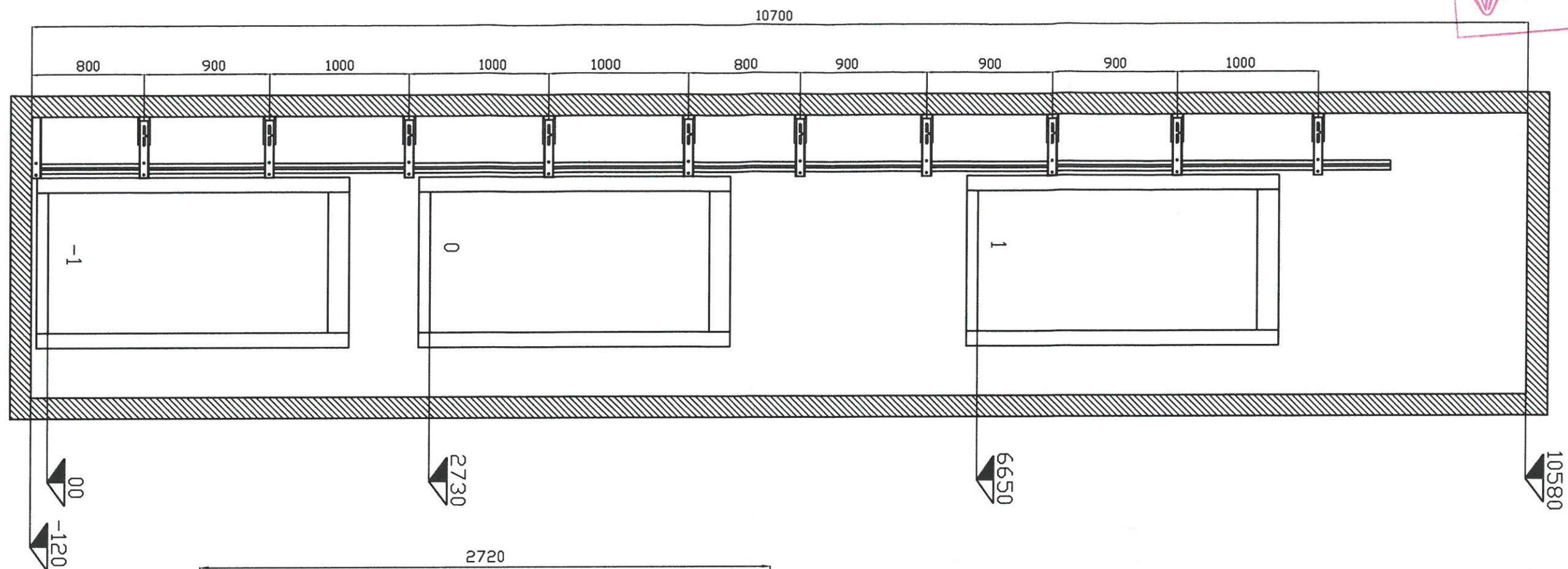
WYSOKOŚĆ SZYBU 10700 mm, PODSZYBIE 120 mm, NADSZYBIE 3930 mm.

WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA 6650 mm W TYM PRZEJAZDY POMIĘDZY PRZYSTANKAMI

"-1"- "0"=2730mm "0"- "1"=3920mm.

PRĘDKOŚĆ JAZDY 0,15 m/s.

TEMAT	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MŁODZIESZYŃ. 96-512 MŁODZIESZYŃ		
Rysował:	D. Wójtowicz	data: 25.11.2010	temat rys. Widok maszynowni
Sprawdził:	P. Piechociński	faza proj.	
Skala --/--	LIFT POL 03-432 Warszawa ul. Kowelska 10/13		Nr. fab. Nr rysunku 1



Przekrój szybu

TEMAT	DOM POMOCY SPOŁECZNEJ W MŁODZIESZYŃCE. 96-512 MŁODZIESZYŃ			
Rysował:	D. Wójtowicz	data:	25.11.2010	temat rys.
Sprawdził:	P. Piechociński	faza proj.		Widoki szybu
Skala --/--	LIFT POL 03-432 Warszawa ul. Kowelska 10/13			Nr. fab.
				Nr rysunku 2