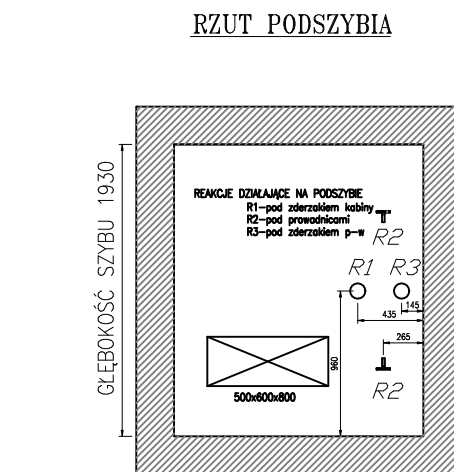
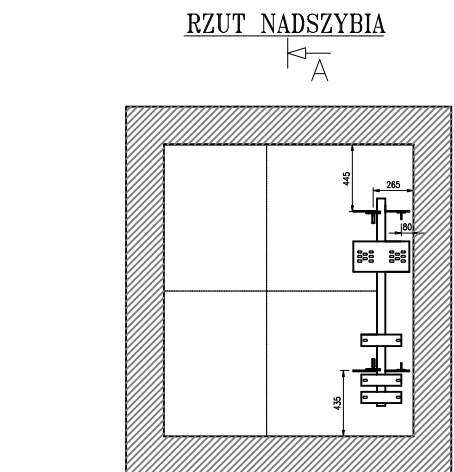
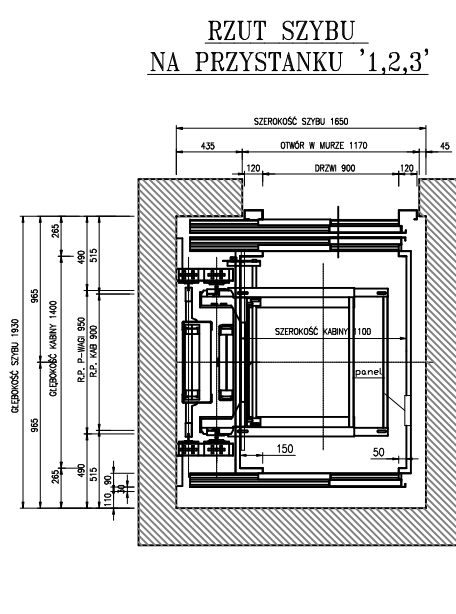
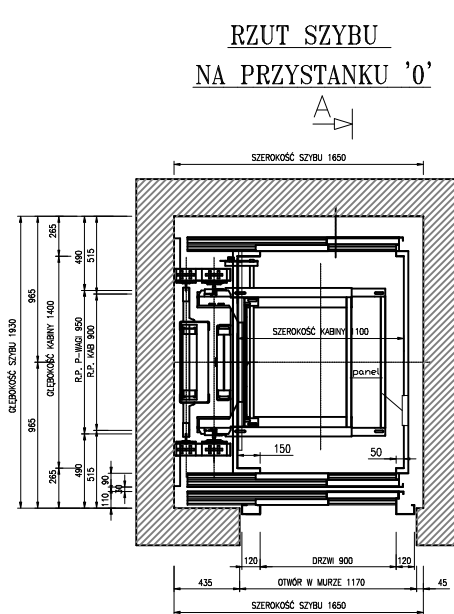
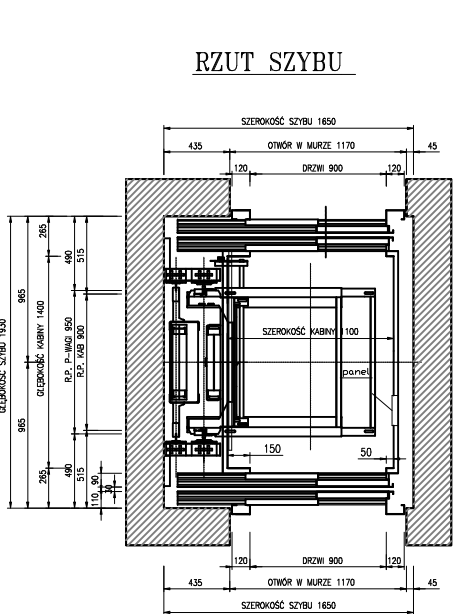
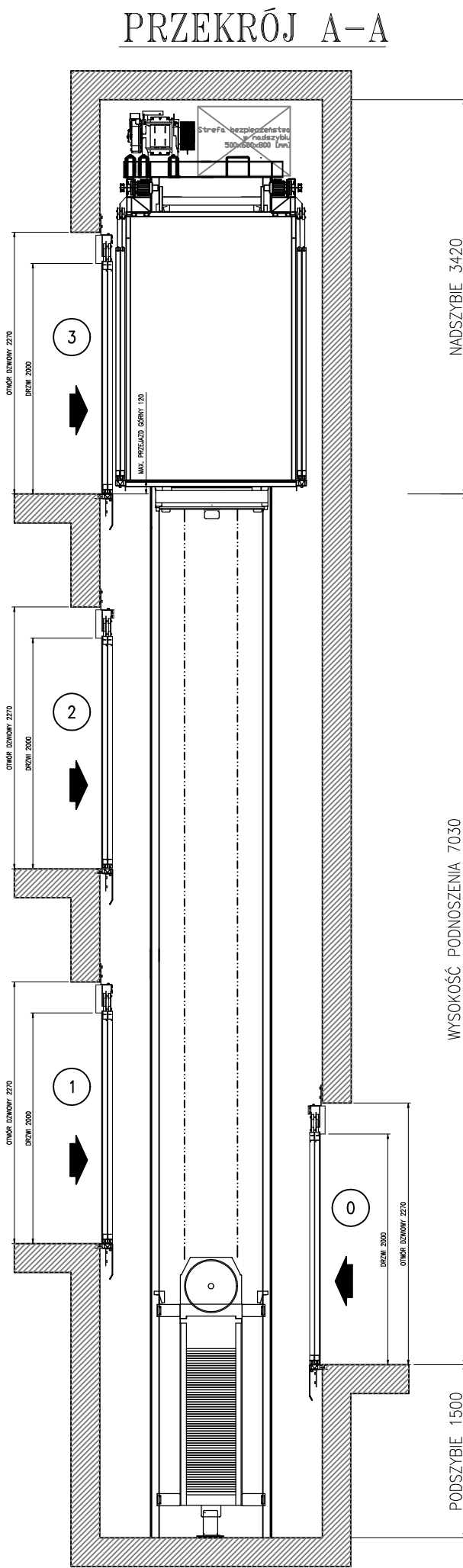
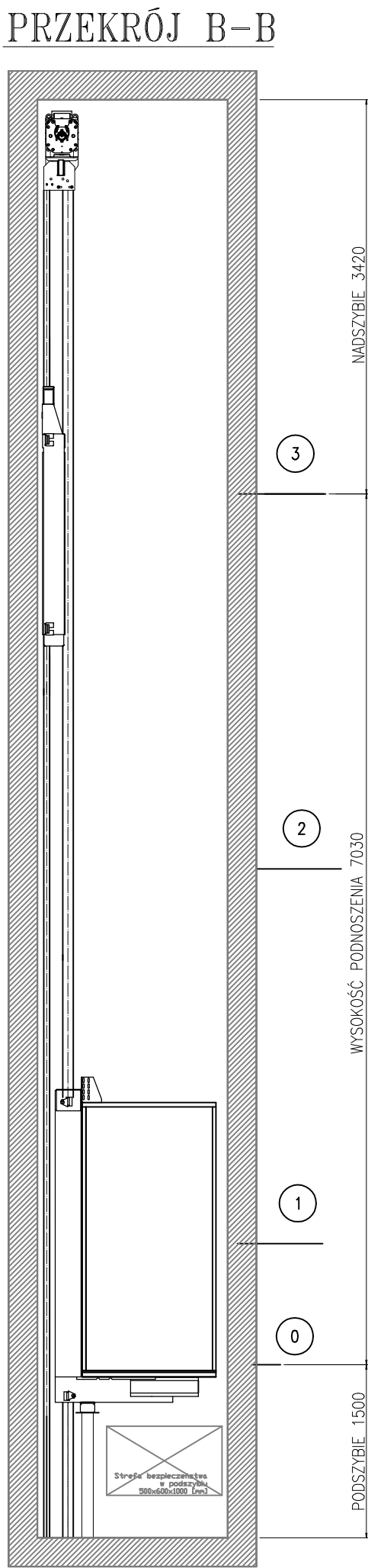
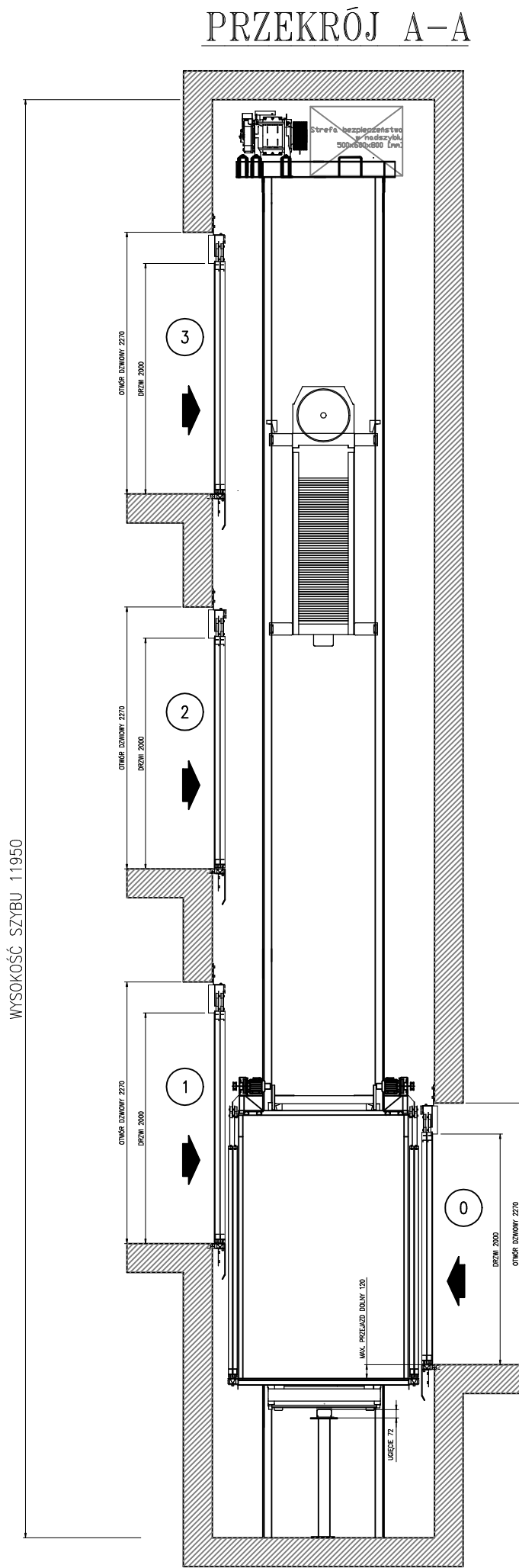


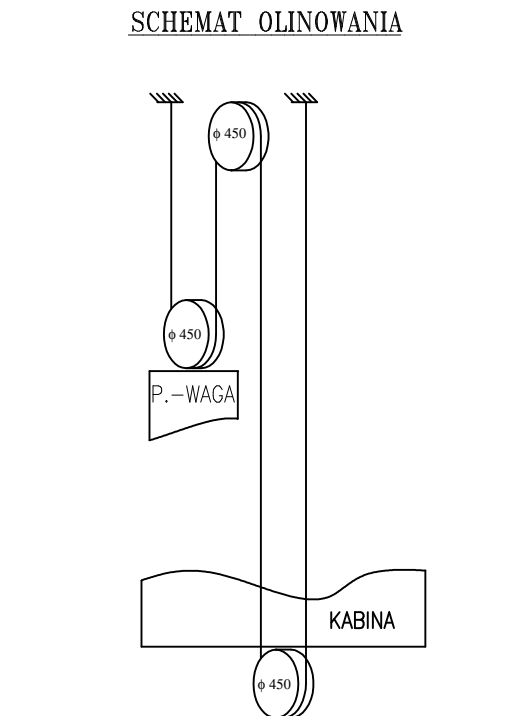
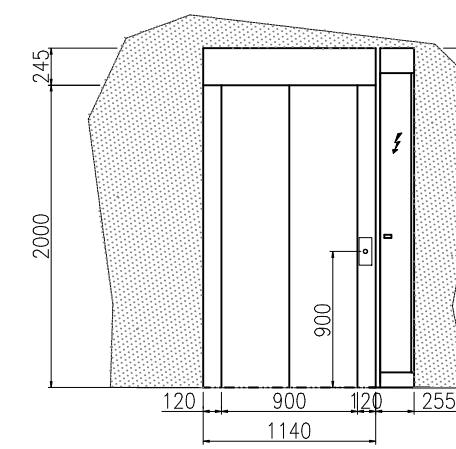
CHARAKTERYSTYKA	
Udźwig	630 kg
Ilość osób	8 osób
Prędkość	1 m/s
Przystanki	4
Dojścia	4
Typ wciągarki	G300 T0
Moc silnika	4,5 kW
Ilość lin	6
Średnica lin	6,5 mm
Rodzaj skretu?	
Konstrukcja	?
Rama kabinowa	2:1
Nadszybie	3420 mm
Wysokość hp	7030 mm
Podszybie	1350 mm
Prowadnice	90x75x16 mm
Typ zderz.	?
Ilość	1
Ugięcie zderz.	72 mm
Koło linowe	450 mm
MASA	
Masa kabiny	720 kg
Masa ramy	?
kab. Masa lin	11 kg
Masa p/w	1035 kg
ZASILANIE	
Ilość faz	3
Częstotliwość	50 Hz
Napięcie	400 V

SIŁY NA PROWADNICACH		SIŁY w (kN)	
	P1	P9	
	P2	FX	3,72 kN
	P3	FY	2,55 kN
	P4		
	P5		
	P6		
	P7		
	P8		
		R1	53,37 kN
		R2	41,20 kN
		R3	15,80 kN
Uwaga ! Obciążenia R1, R2, R3 nie działają w tym samym czasie.			



WIDOK DRZWI
UMIESZCZENIE MASZYNOWNI

SZAFKA STEROWA UMIESZCZONA PRZY DRZWIACH NA OSTATNIEJ KONDYGNACJI. NALEŻY POSZERZYĆ OTWÓR DRZWIOWY W GÓRNYM RYSUNKU ZASILANIE DOPROWADZIĆ NA OSTATNIA KONDYGNACJĘ W MIEJSCE SZAFY STEROWEJ I ZOSTAĆ ZAPIS 2 MT.



STUDIO ARCHITEKTURY BOBER		Budowa dźwigu osobowego i rozbiórka istniejącej platformy osobowej - "Dostosowanie Zespołu Placówek Szkolno-Wychowawczo-Rewalidacyjnych w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Kopernika 71 w zakresie dostępności dla niepełnosprawnych"	
Tytuł: DŹWIG OSOBOWY		Lokalizacja: 44-300 Wodzisław Śląski, ul. Mikołaja Kopernika 71 dz. nr 2438/124, 1885/125, 1883/125, 1881/127, 1879/128	
Projektował:	mgr inż. arch. Waldemar BOBER	Nr upr.: Rz/A-01/10 [SL-1457]	Specjalność: architektoniczna
Sprawdziła:	mgr inż. arch. Janina STULA	47/06/SLOKK/II [SL-1213]	architektoniczna
Opracowała:	mgr inż. Zuzanna KOSKO		architektoniczna
Opracowała:	mgr inż. Janna GÓRALCZYK		architektoniczna
Opracowała:	mgr inż. arch. Anna KŁOSOK		architektoniczna
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE - POWIELANIE I UDOSTĘPNIANIE BEZ ZGODY AUTORÓW ZABRONIONE		A P.B. A-7	