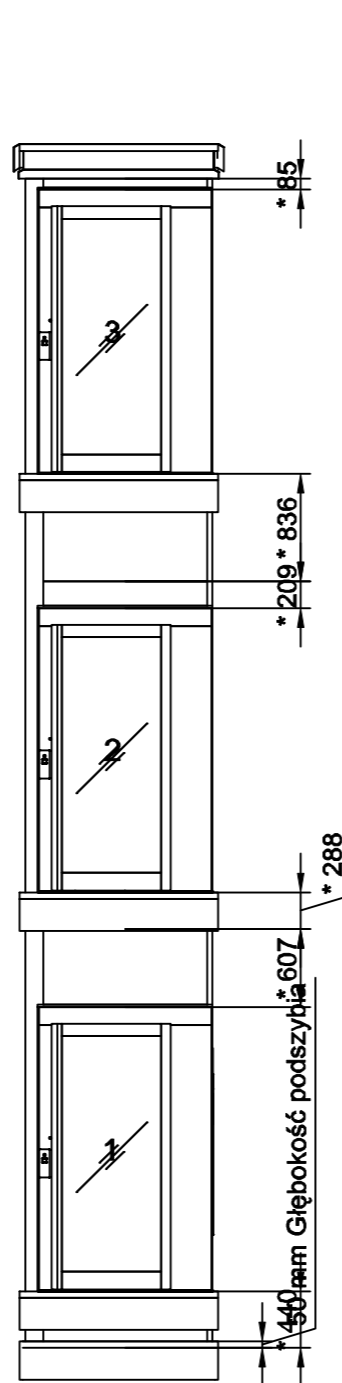
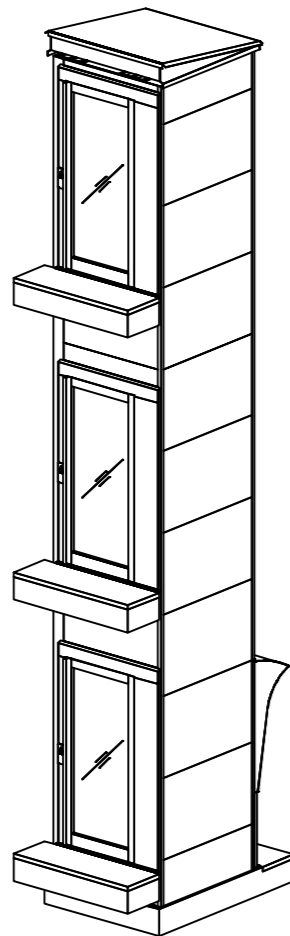
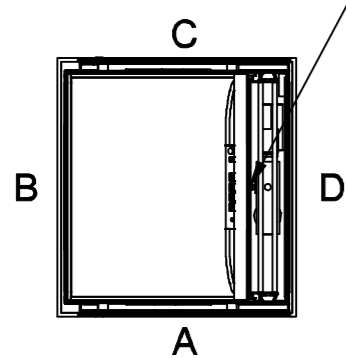


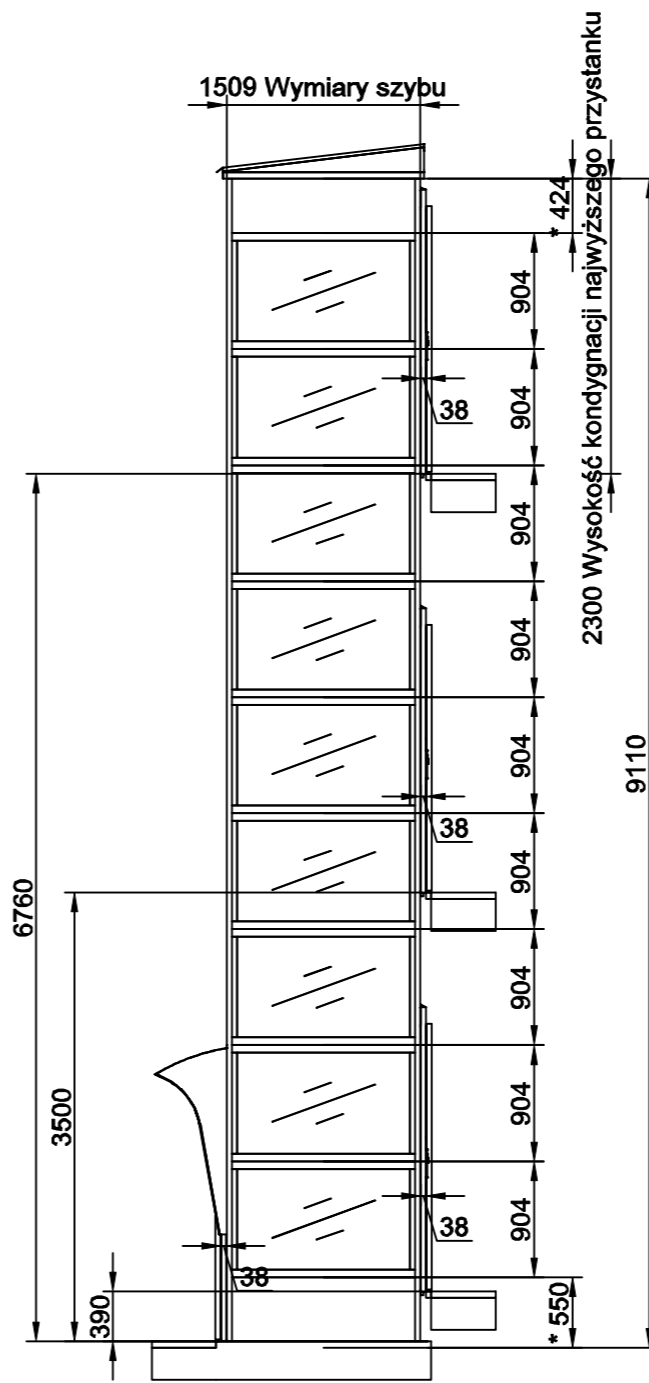
E

Nazwa, ściana drzwi:

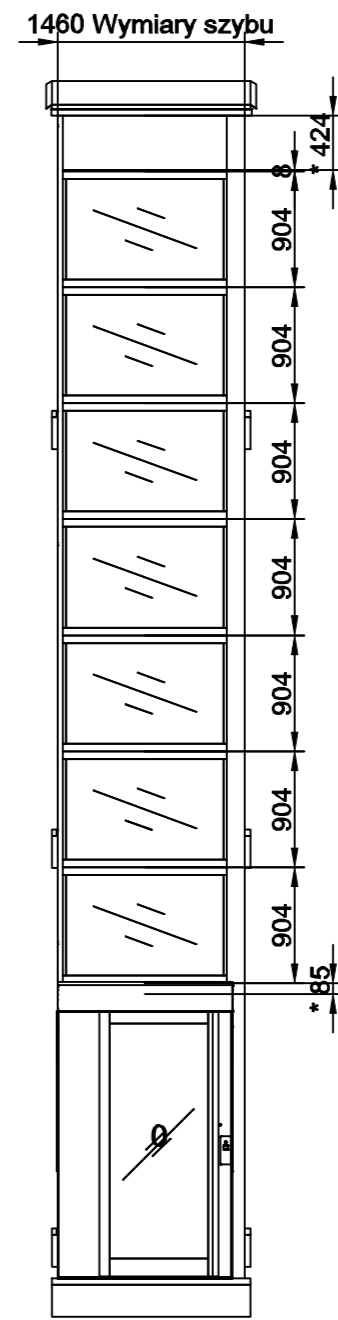
E=Osłona napędu



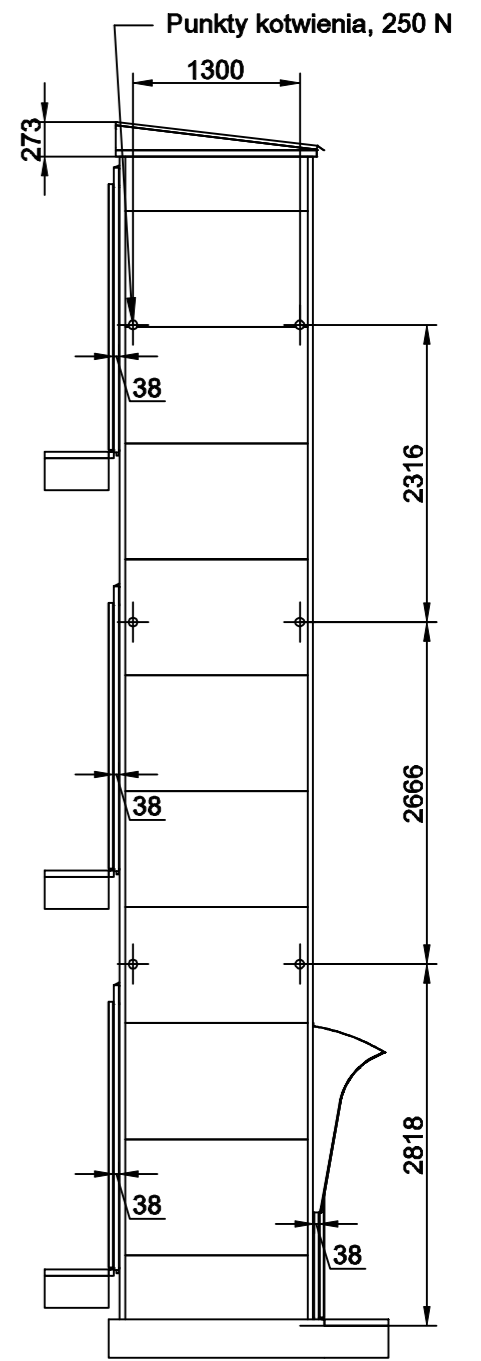
A



B



C



D

Opcja

Fal. 3x400V 50-60Hz 16A miękki star

Ładowność: 400,00 kg

Budowa podnośnika platformowego przy
budynku użyteczności publicznej w Aleksandrowie Kujawskim

87-700 Aleksandrów Kujawski
ul. Słowackiego 8

Gmina Miejska Aleksandrów Kuj.
ul. Słowackiego 8 dz. nr 11/12 KM26



SCHEMAT SZYBU

7	1:60	ELWIND
inż. Bartłomiej Bartczak	KUP/0029/PWOK/09	
inż. Andrzej Pajakowski	UA-V7342-5/27/94 Wk	
25.03.2020	PB	Konstrukcja