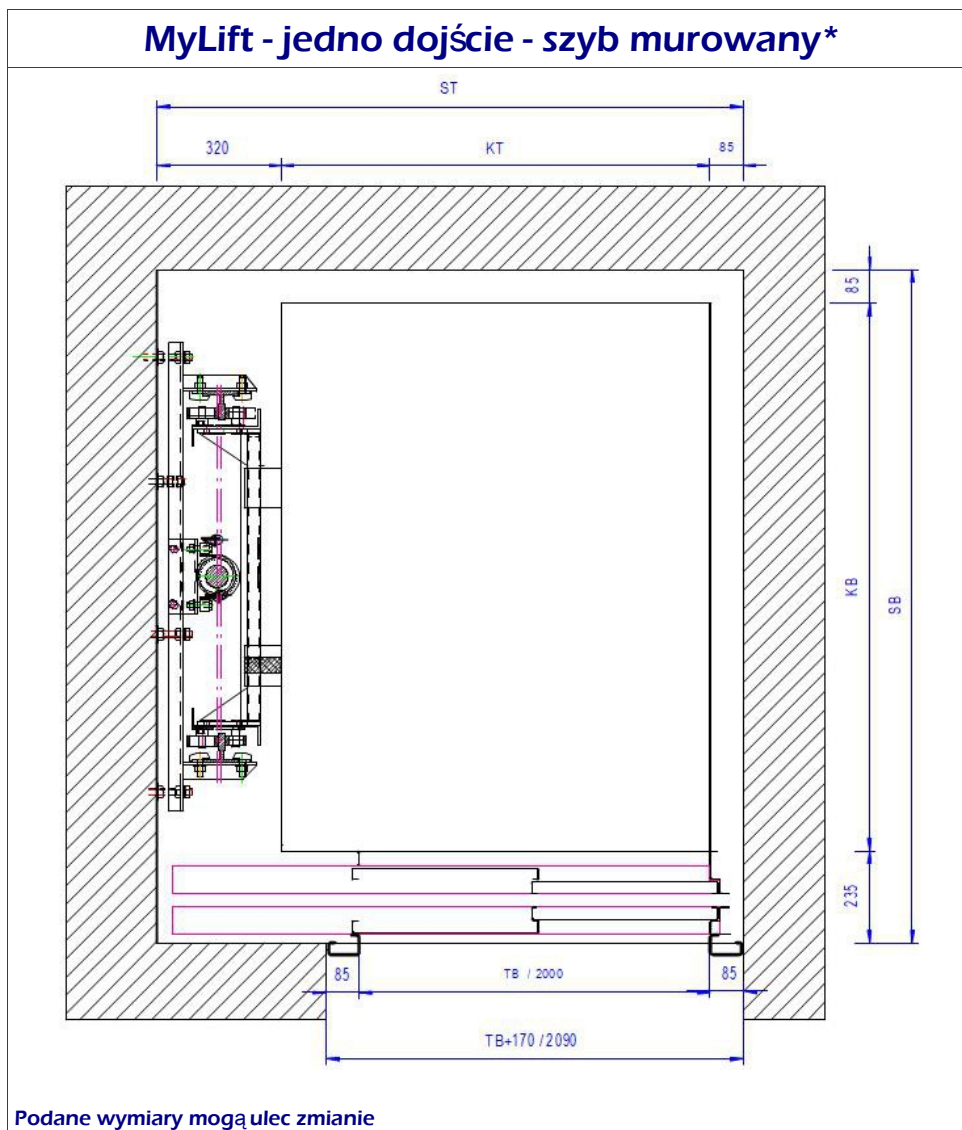


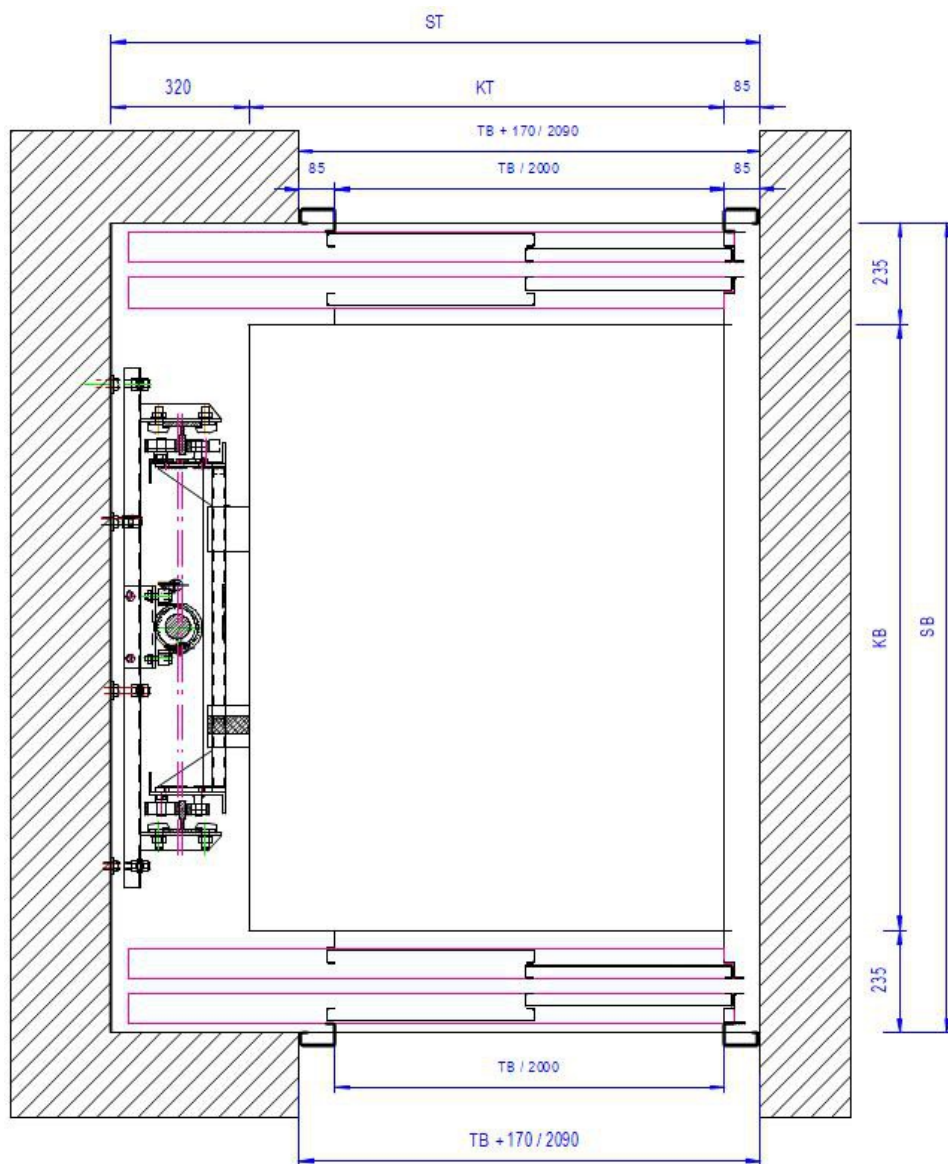
Wymiary szybu i kabiny



Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²			Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia SK_{min} 2550 mm		
TB	KT _{min}	KT _{max}	KB _{min}	ST _{min}	SB _{min}
800	950	1400	1100	KT + 405	KB + 320
900	1100				
1000	1250				
1100	1400				

*ściana po stronie napędu cegła pustak, żelbeton itp. lub szyny montażowe min. 40/22

MyLift – dwa dojścia 180° – szyb murowany*

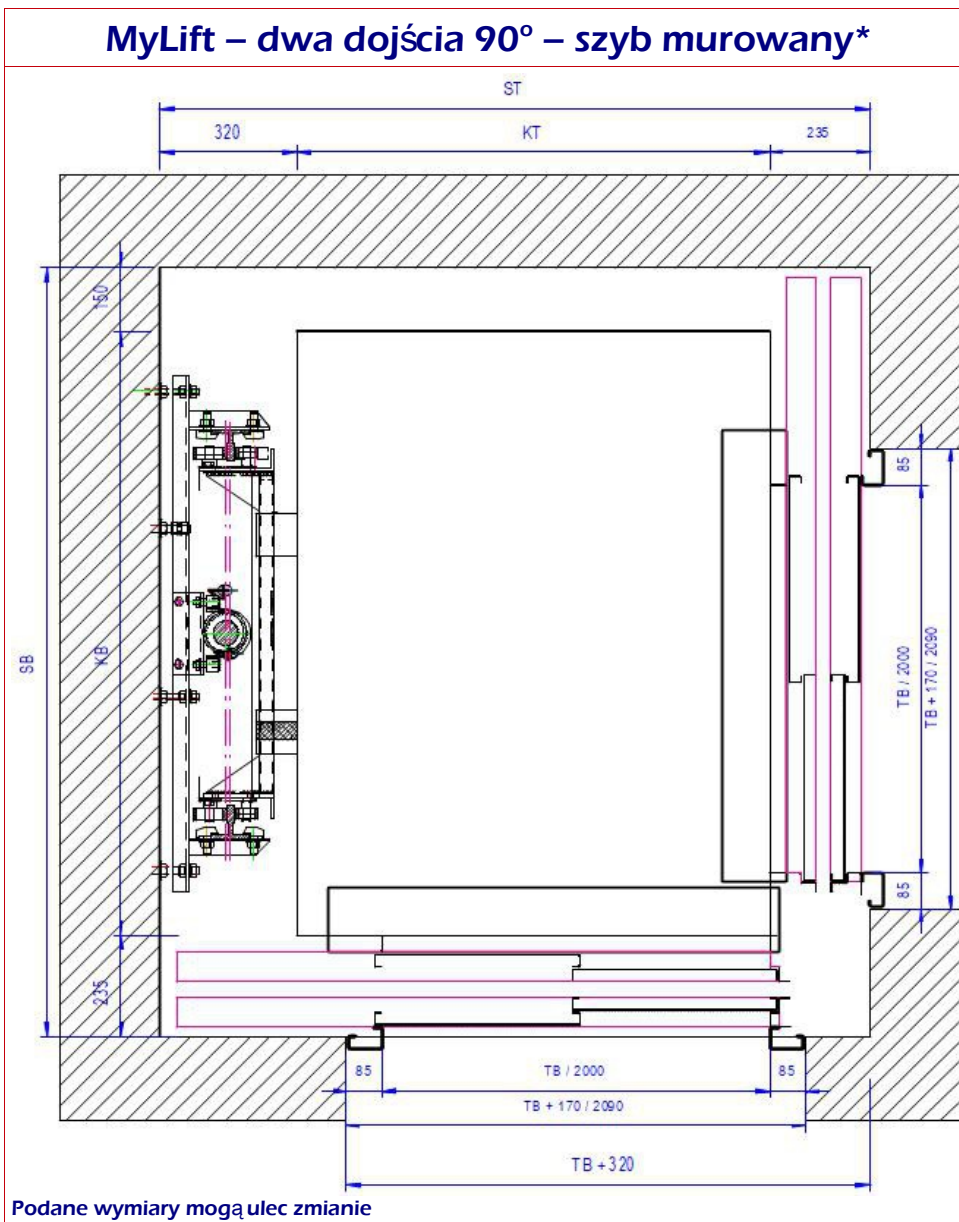


Podane wymiary mogą ulec zmianie

Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²			Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia SK_{min} 2550 mm		
TB	KT_{min}	KT_{max}	KB_{min}	ST_{min}	SB_{min}
800	950	1400	1100	KT + 405	KB + 470
900	1100				
1000	1250				
1100	1400				

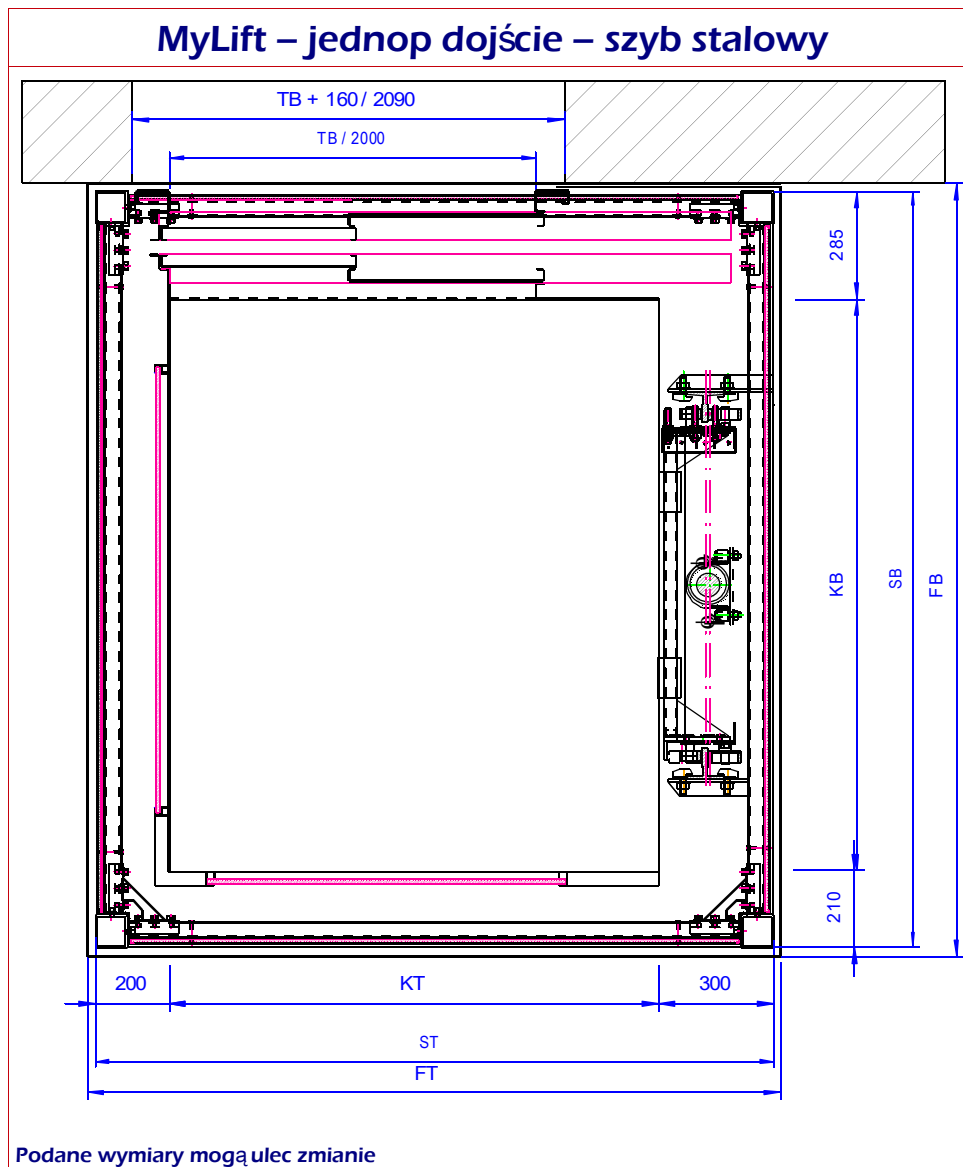
*ściana po stronie napędu cegła pustak, żelbeton itp. lub szyny montażowe min. 40/22

MyLift – dwa dojścia 90° – sztyb murowany*



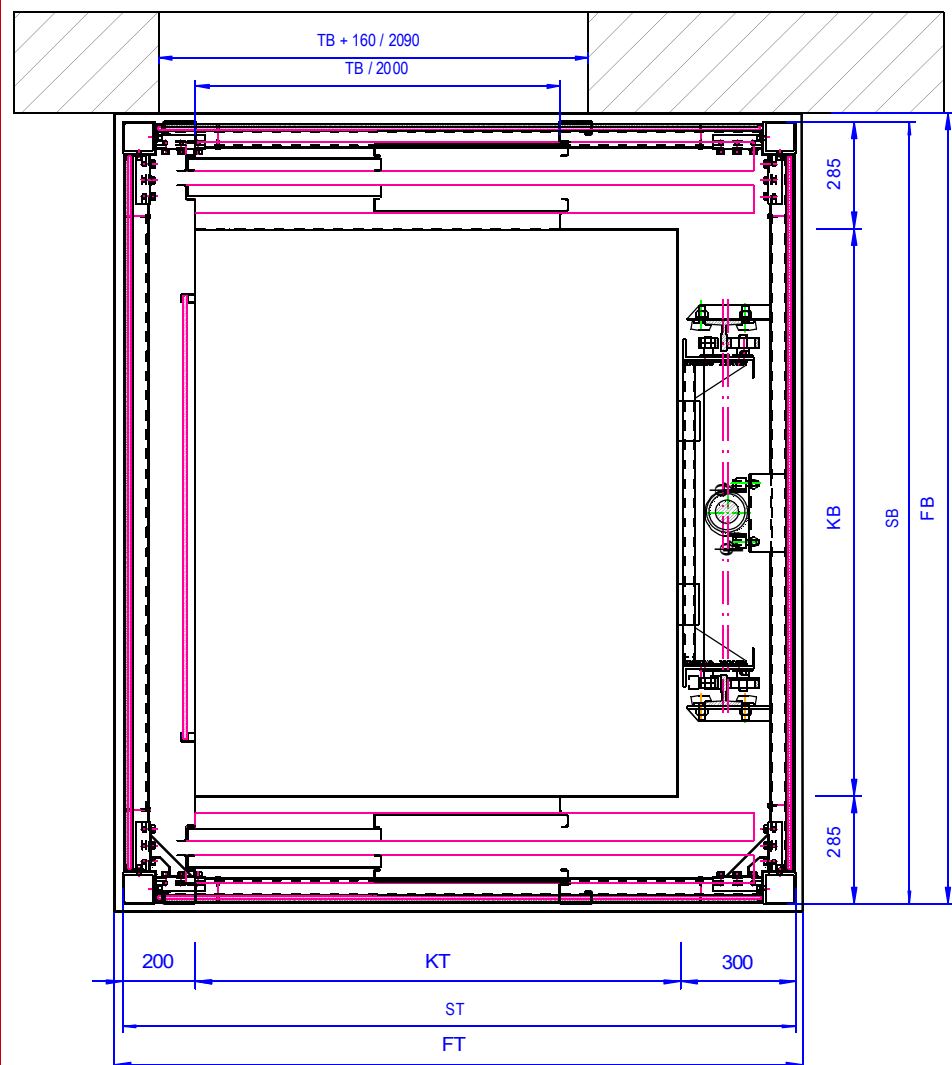
Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²			Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia SK_{min} 2550 mm		
TB	KT_{min}	KT_{max}	KB_{min}	ST_{min}	SB_{min}
800	950	1400	1100	KT + 555	KB + 385
900	1100				
1000	1250				
1100	1400				

*ściana po stronie napędu cegła pustak, żelbeton itp. lub szyny montażowe min. 40/22



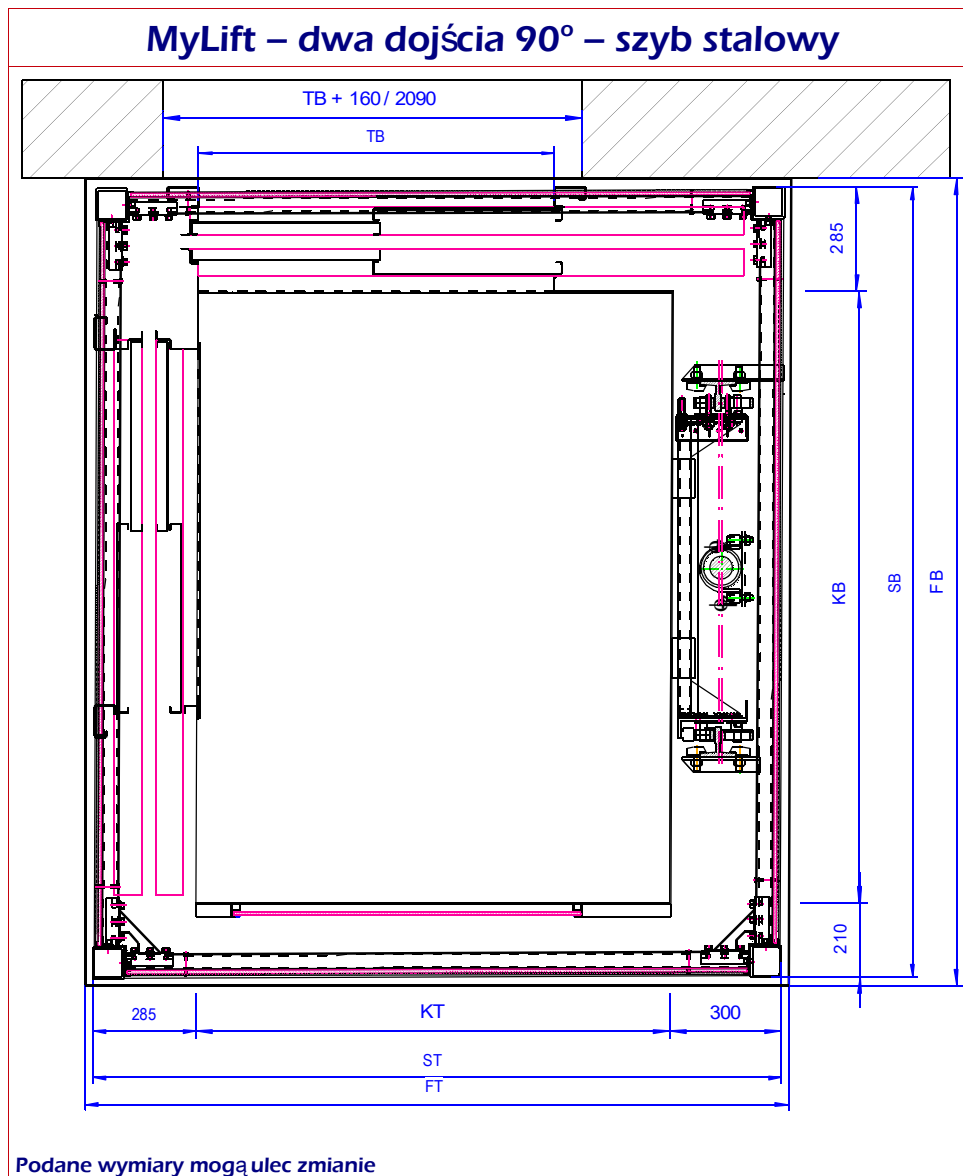
Udźwig Q_{\max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{\max} 2,0 m²				Głębokość podszybia SG_{\min} 120 mm Wysokość nadszybia SK_{\min} 2550 mm			
TB	KT_{\min}	KT_{\max}	KB_{\min}	ST_{\min}	SB_{\min}	FB	FT
800	950	1400	1100	KT + 500	KB + 495	SB + 40	ST + 40
900	1100						
1000	1250						
1100	1400						

MyLift – dwa dojścia 180° – szyb stalowy



Podane wymiary mogą ulec zmianie

Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²				Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia SK_{min} 2550 mm			
TB	KT _{min}	KT _{max}	KB _{min}	ST _{min}	SB _{min}	FB	FT
800	950	1400	1100	KT + 500	KB + 570	SB + 40	ST + 40
900	1100						
1000	1250						
1100	1400						



Udźwig Q_{max} 500 kg Powierzchnia kabiny A_{max} 2,0 m²				Głębokość podszybia SG_{min} 120 mm Wysokość nadszybia SK_{min} 2550 mm			
TB	KT_{min}	KT_{max}	KB_{min}	ST_{min}	SB_{min}	FB	FT
800	950	1400	1100	KT + 585	KB + 495	SB + 40	ST + 40
900	1100						
1000	1250						
1100	1400						