



MAX. SIŁY NA PUNKTY MOCOWANIA PROWADNIC (SIŁY CHARAKTERYSTYCZNE)		
NUMER URZĄDZENIA: T-0003683790		
	Siła	Wartość (kN)
	P top	7.08
	S top	7.41
	T top	6.17
	P top-1	7.03
	S top-1	7.34
	T top-1	6.12
	P rest	3.42
	S rest	2.09
	T rest	2.88

Kondygnacja	Wejście				HR	LR	FFL	Wysokość
	Oznaczenie	Odporność drzwi	Oznaczenie	Odporność drzwi				
2	1	Nie	--	--	2280	1300	3350	3350
1	0	Nie	--	--	2280	1300	0	

\* = PRZYSTANEK GŁÓWNY

WYSOKOŚĆ NADSZYBIA	3900
WYSOKOŚĆ PODNOSZENIA	3350
GŁĘBOKOŚĆ PODSZYBIA	1050
WYSOKOŚĆ SZYBU	8300
SZEROKOŚĆ SZYBU	2150
GŁĘBOKOŚĆ SZYBU	1960

Uwaga:  
Przed zamówieniem dźwigu parametry szybu potwierdzić u producenta - dostawcy. Wymiary sprawdzić w naturze

Objekt: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zaręczach kościelnych			
Projektant: inż. Krzysztof Święcki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Investor: Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne	Data: 05.03.
		Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne	
		Rysunek: Dźwig osobowy przekrój szybu	
		Branża: KB Stadium: PW Skala: 1:50 Nr rys.: 4	