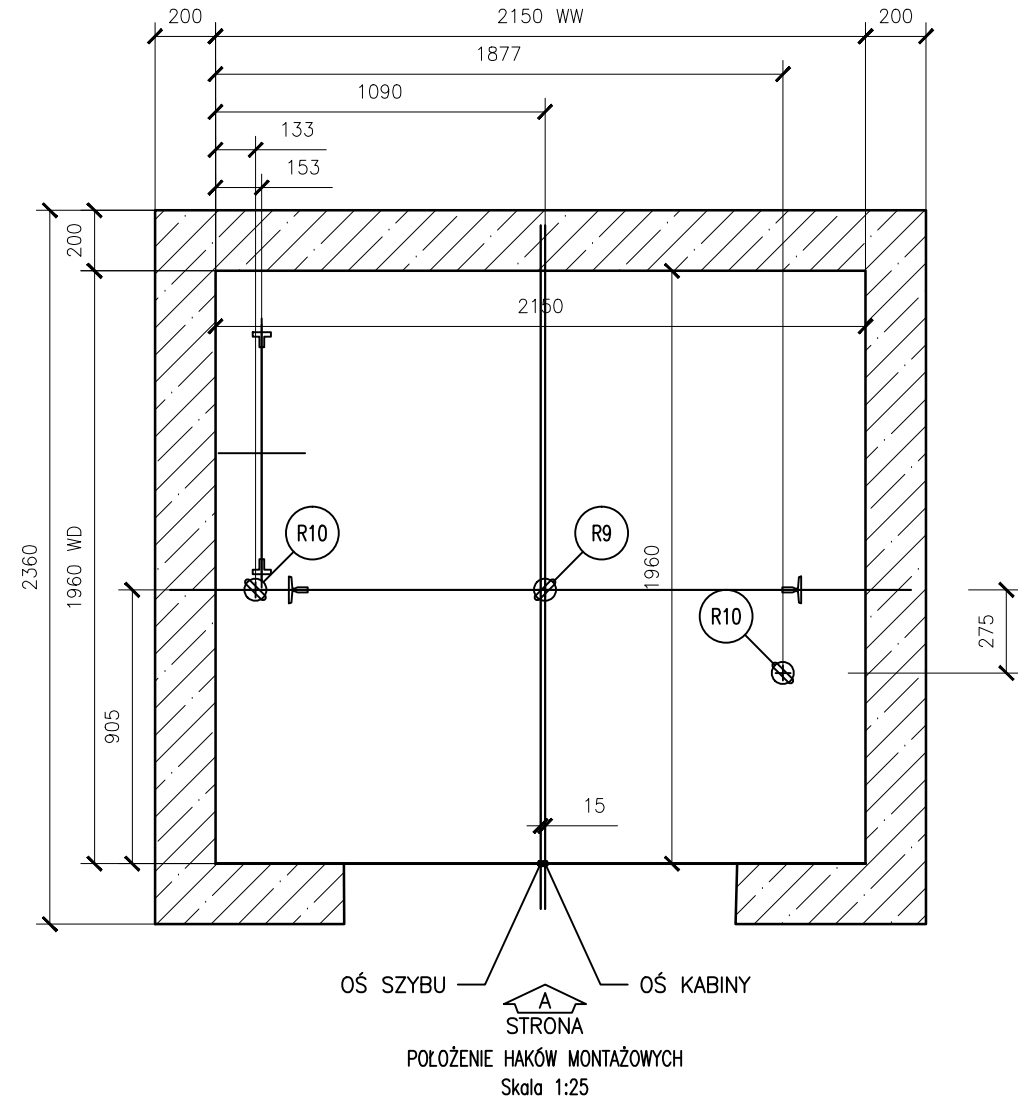
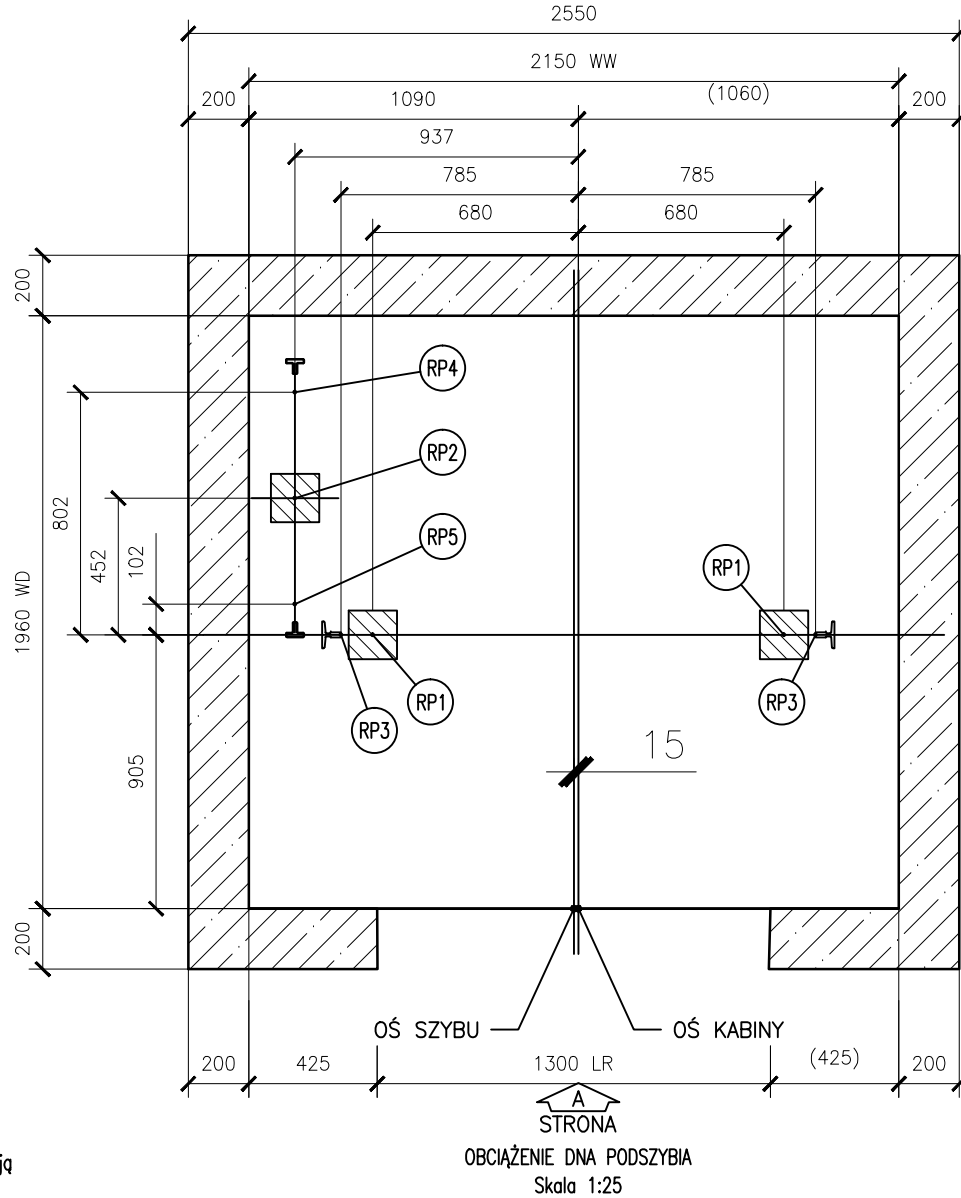


DANE TECHNICZNE DŹWIGU:	
Norma	EN81-20
Typ dźwigu	Osobowy
Udźwig nominalny	1000 kg
Ilość osób	13
Prędkość nominalna	1 m/s
Liczb. przyst./drzwi	2/2
Wysokość podnoszenia	3350 mm

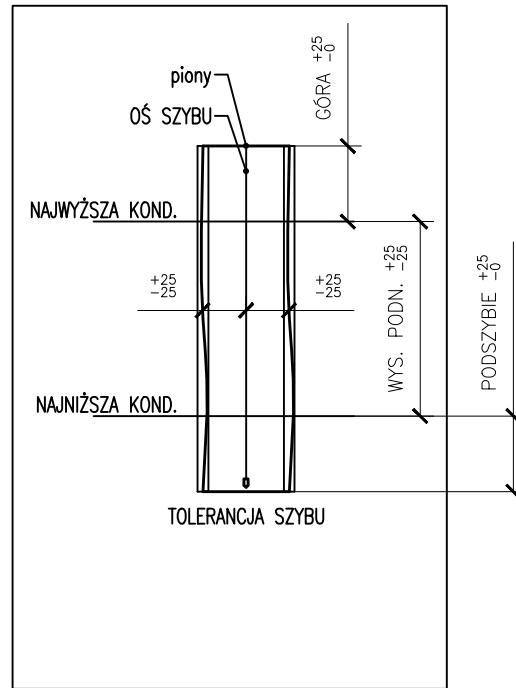
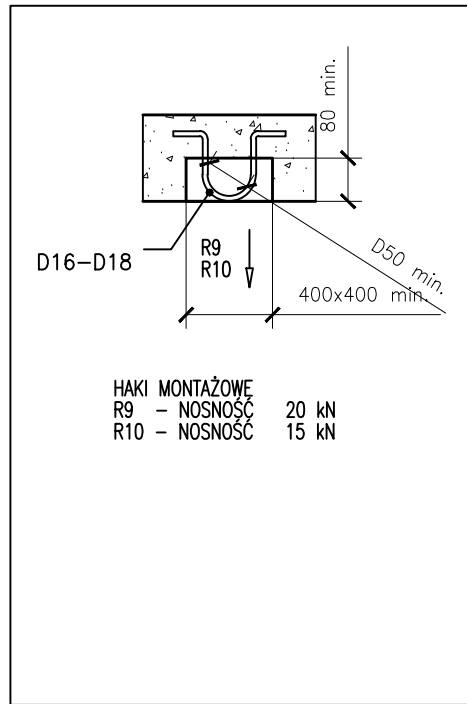
Maksymalne reakcje na dno podszycia:	
10020	
Sita	Wartość (kN)
RP1	39
RP2	58.3
RP3	28.9
RP4	27.6
RP5	4.8
RP6	

Wszystkie opisane siły to siły charakterystyczne. Siły pionowe RP3, RP4 i RP5 działają na dno podszybia stale. Siły RP1 i RP2 działają niejednocześnie i tylko w sytuacji awaryjnej najechania na zderzak kabiny (RP1) lub przeciwwagi (RP2).



Uwaga:

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



Obiekt: Rozbudowa i zmiana sposobu użytkowania budynku remizy strażackiej w celu utworzenia Centrum Aktywności Kulturalnej w Zarębach kościelnych					
Projektant: inż. Krzysztof Świącki upr. PDL/0004/PWOK/04	Podpis	Inwestor: Gmina Zaręby Kościelne ul. Kowalska 14 07-323 Zaręby Kościelne		Data: 09.03.2024	
		Lokalizacja: dz. nr 217, 218, 219 obręb Zaręby Kościelne			
		Rysunek: Dźwиг osobowy przekrój szybu			
		Branża	Stadium	Skala	Nr r
		KB	PW	1:25	4