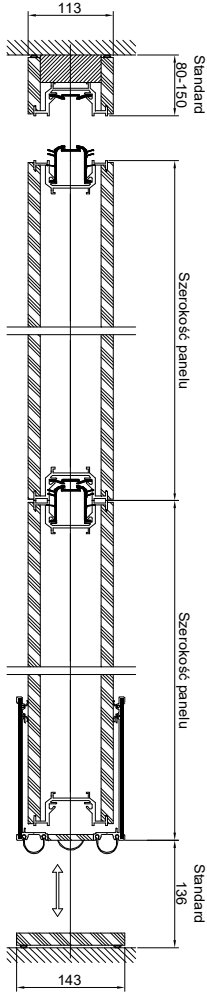
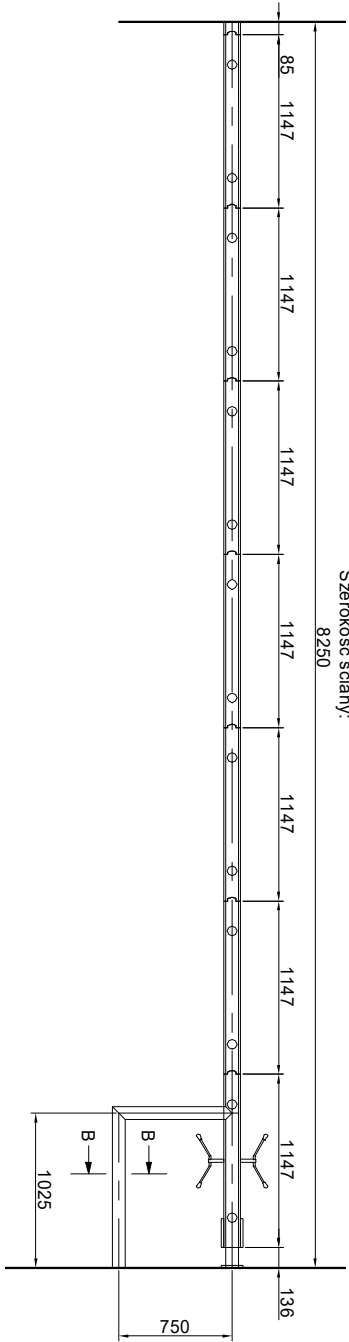
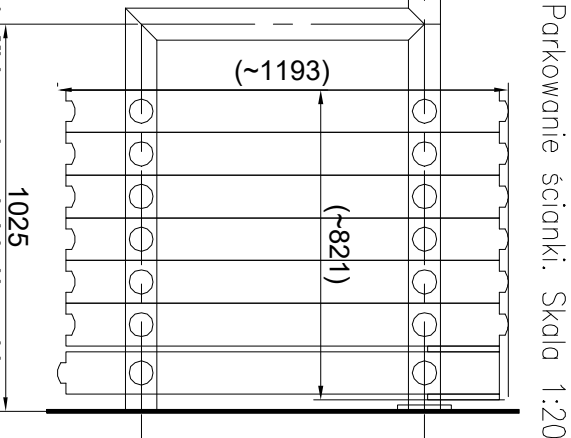
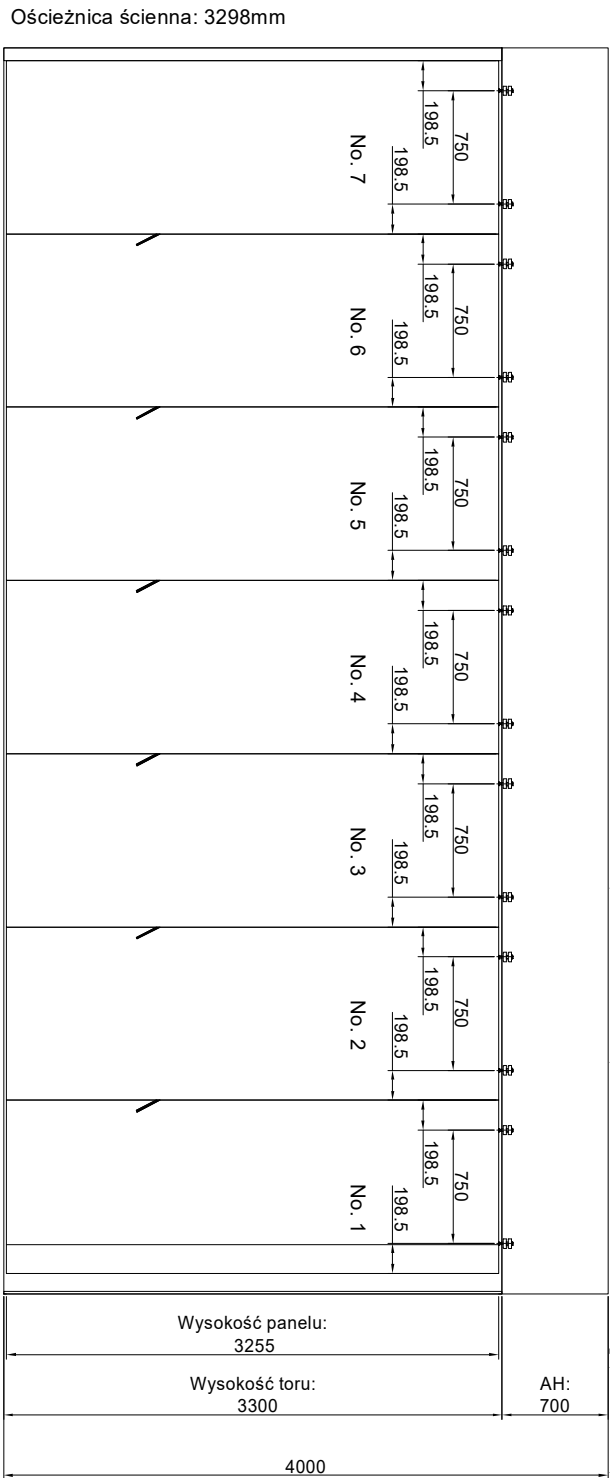


ŚCIANKA MOBILNA POMIESZCZENIA 1.17

ŚCIANKA MOBILNA TYP ”80” – 40dB (ciężar paneli –30kg/m2)



Detale połączeń poziomych:
Skala 1:10

1. Miejsce parkowania ścianki zaprojektowano na dwóch wspornikach z belek stalowych IPE 200 mocowanych do stropów St-4. Konstrukcję systemu parkowania wolno mocować tylko do tych wsporników z belek stalowych. Ze względu na znaczny ciężar złożonej ścianki mobilnej, nie wolno konstrukcji systemu parkowania podwieszać do stropu.
2. Każdy panel ścienny powinien być zawieszony na przynajmniej dwóch wiszakach z mechanizmami rolkowymi. Sposób zawieszenia każdego panelu powinien umożliwiać koncentrację złożonych ścianek w innym miejscu niż przeznaczane do parkowania, gdzie konstrukcja zawieszania ścianki mobilnej jest zmontowana na dwóch stalowych wspornikach.
3. Konstrukcję zawieszania ścianki mobilnej poza miejscem parkowania należy zamocować do płyty stropowej tak, aby wystąpiła odpowiednia długość zakotwienia kotew klinowych w betonie.
4. Ściankę powinna obsługiwać przeszkolona osoba. Zarówno po rozłożeniu ściany jak i złożeniu - zsunięciu ścianki mobilnej do ściany pomieszczenia (zaparkowanie przy ścianie nośnej pomieszczenia) ściankę należy opuścić na podłogę.

Biurowie projektowe Tektones mgr inż. Magdalena Wojno ul. Nowa 68 E, 62 - 080 LUSOWO			
Investor:	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota		
Obiekt:	Gmine Centrum Kultury		
Położenie obiektu:	86-005 Białe Błota, dz. nr 2153, 2147, 2157 obr. Białe Błota		
Zadanie:	Rozbudowa i przebudowa budynku Szkoły Podstawowej w Białych Błotach o część przeznaczoną na potrzeby Gminnego Centrum Kultury wraz z infrastrukturą techniczną		
Stadium:	Projekt wykonawczy - konstrukcja	Data: 15.12.2020	
Rysunek:	Nr 29 - Ścianka mobilna pomieszczenia 1.17	Skala: 1:50	
Spoprowadził:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień:	Podpis:
Konstrukcja:	mgr inż. Grzegorz Wojno	ZAP/0068/PWBKb/19	
Sprawdz. konstrukcja/ kier. zespołu:	mgr inż. Magdalena Wojno	ZAP/0069/PWBKb/19	