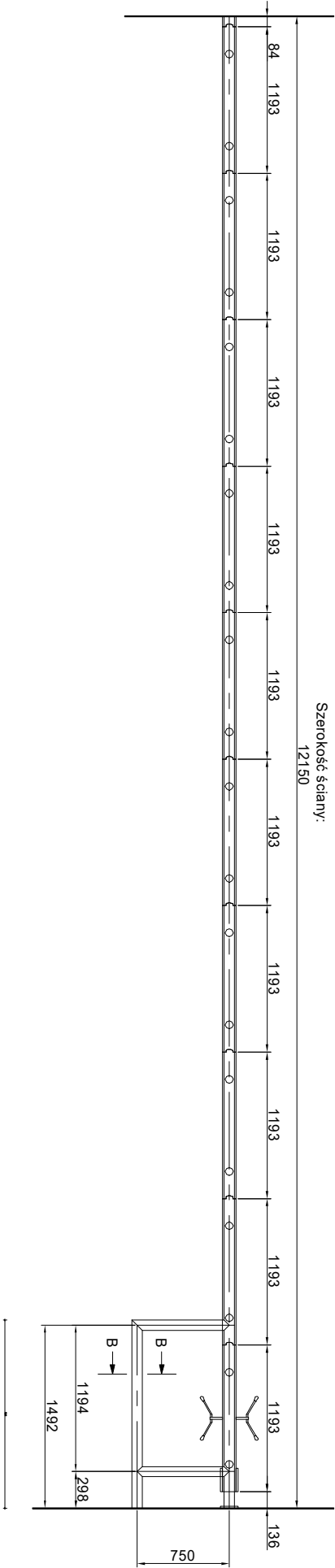
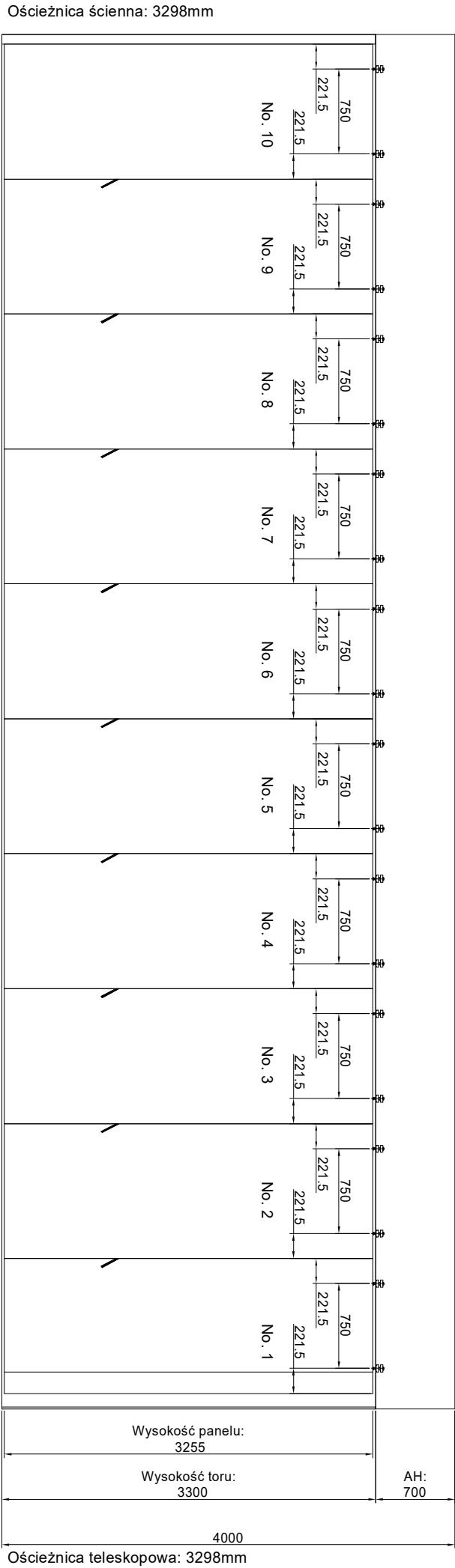
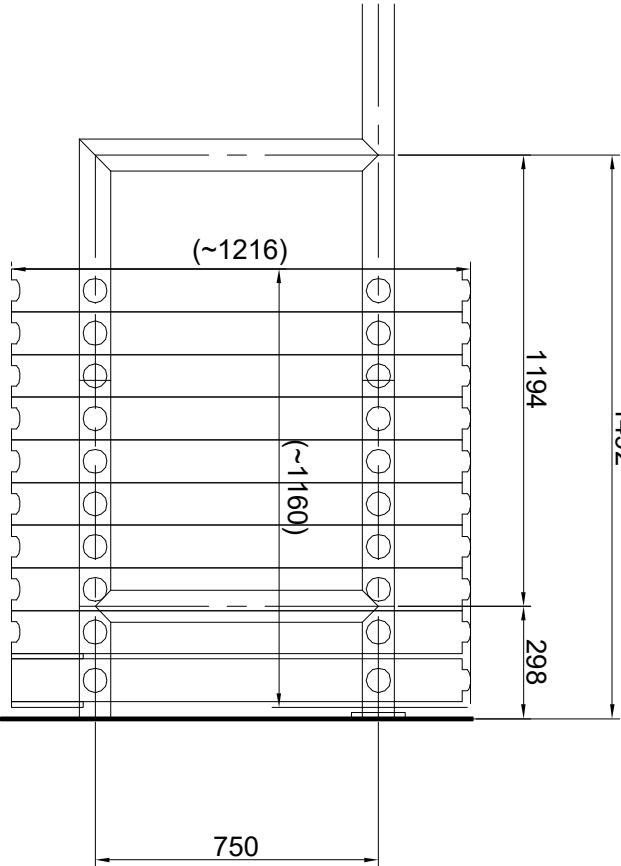
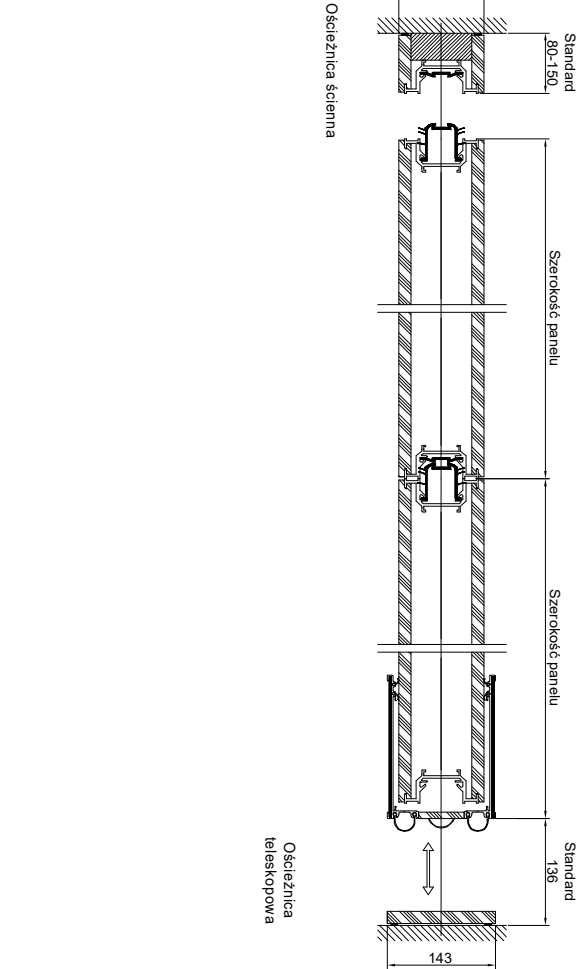


ŚCIANKA MOBILNA POMIESZCZENIA 1.12

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



Parkowanie ścianki. Skala 1:20



1. Miejsce parkowania ścianki zaprojektowano na dwóch wspornikach z belek stalowych IPE 200 mocowanych do słupów 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 wieszakach z mechanizmami rolkowymi. Sposób zawieszenia każdego panelu powinien umożliwiać koncentrację złożonych ścianek w innym miejscu niż przeznaczone do parkowania, gdzie konstrukcja zawieszenia ścianki mobilnej jest zmontowana na dwóch stalowych wspornikach.
3. Konstrukcję zawieszenia 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 ścianki jak i złożeniu - zsunięciu ścianki mobilnej do ściany pomieszczenia (zaparkowanie przy ścianie nośnej pomieszczenia) ściankę należy opuścić na podłogę.

Biurowie projektowe			
mgr inż. Magdalena Wojno			
ul. Nowa 68 E, 62 - 080 Lusowo			
Investor:	Gmina Białe Błota, ul. Szubińska 7, 86-005 Białe Błota		
Obiekt:	Gminne 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 28 - Ścianka mobilna pomieszczenia 1.12		Skala: 1:50
Spoprowadził:	Imię i nazwisko:		Podpis:
Konstrukcja:	mgr inż. Grzegorz Wojno		ZAP/0069/PWBKb/19
Sprawdz. konstrukcja/ kier. zespołu:	mgr inż. Magdalena Wojno		ZAP/0069/PWBKb/19