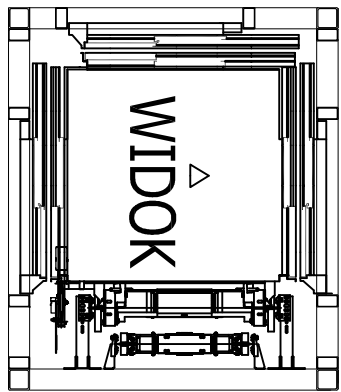
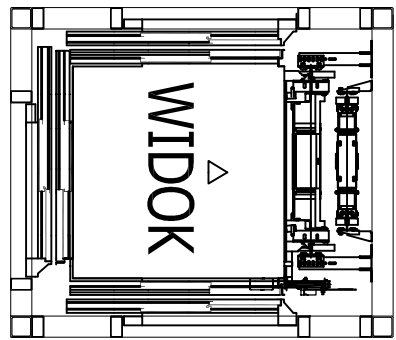
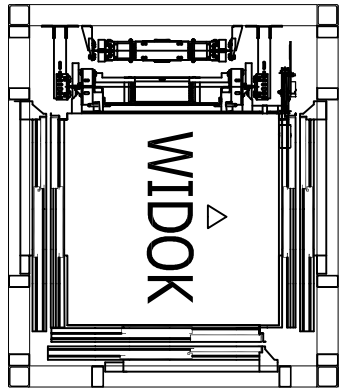
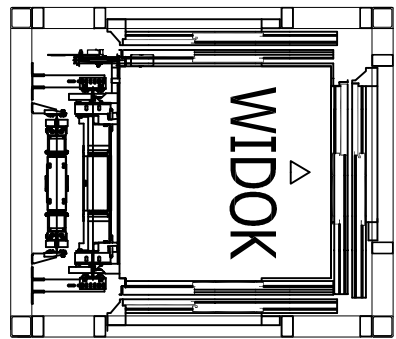
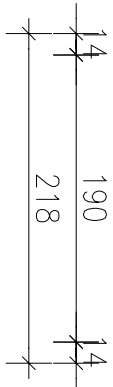
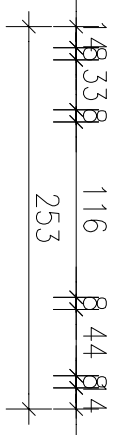
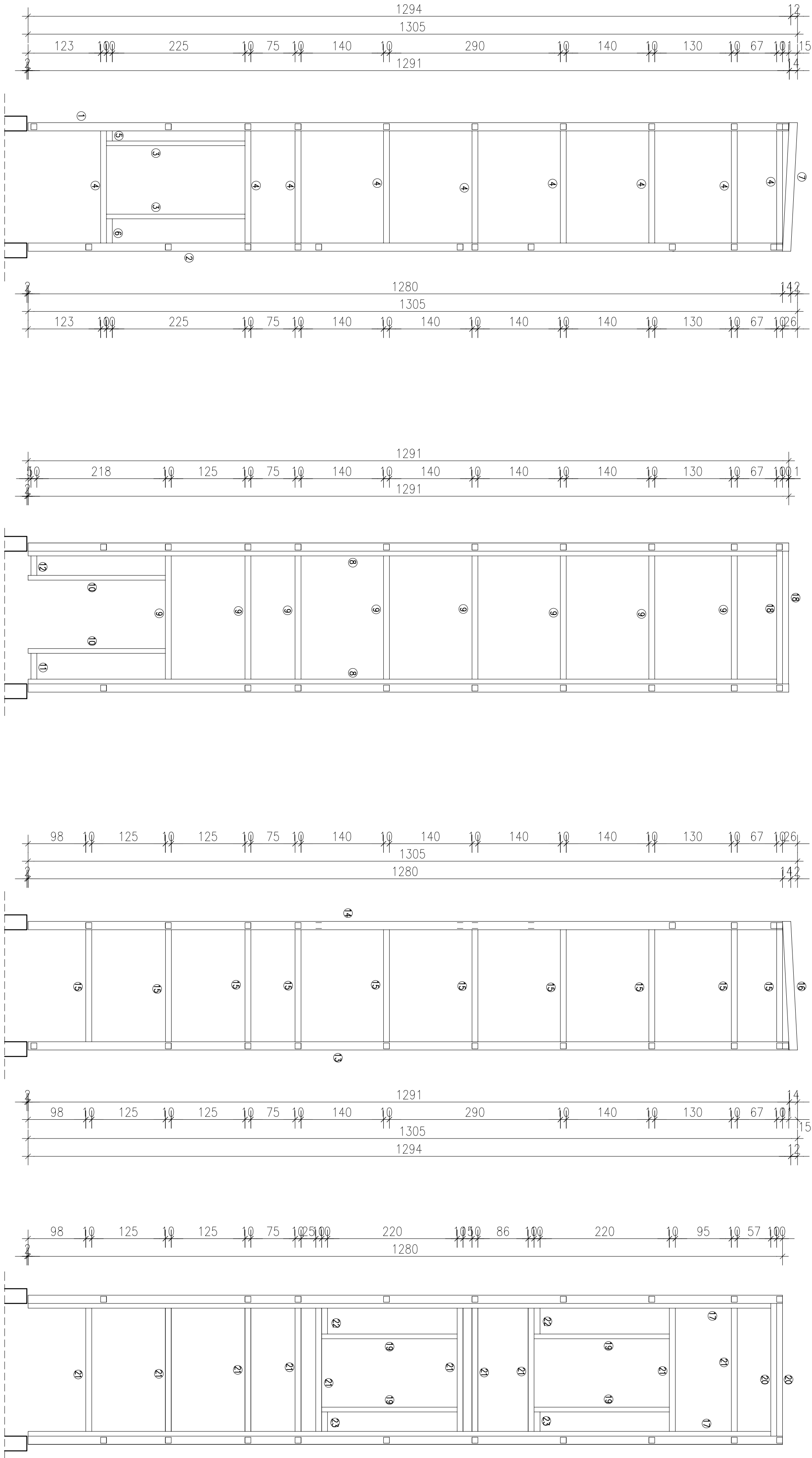


UWAGA:

Przed rozpoczęciem prac budowlanych należy bezwzględnie zwerfikować wymiary na budowie.

- rysunek rozpatrywać łącznie z rysunkami bronzowymi
- konstrukcję nośną sztybu zabezpieczyć ognioowo do klasy R120
- na etapie realizacji inwestycji dopuszcza się dokonanie korekty elementów nośnych sztybu w zależności od systemu windy wybranego na etapie zamówień publicznych dostawcy, zaproponowany układ elementów nośnych ustalić z dostawcą dźwigu
- stal S235JR
- orientacyjne zestawienie elementów stalowych we wykazie załączonym do projektu



Temat	
BUDOWA WINDY PRZYSZCENIEJ W SZKOLE PODSTAWOWEJ NR2 Z ODDZIAŁEM INTEGRACYJNYM (w ramach poprawy dostępności architektonicznej)	
Adres budowy	Skala: 1:50
ul. Dąbrowskiego, Środa Wlkp. dzialka nr ewid. 1989	
Investor	Rys. K1
Gmina Środa Wielkopolska ul. Dąbrowskiego 5 63 – 000 Środa Wielkopolska	
Nazwa rysunku	Str. 30
SCHEMAT ŚCIAN SZTYBU	
Projektant:	
NR BUD. PRZESZED KOWALSKI uprawniony projektant i kierownik budowy w spec. konstrukcyjno - budowlanej i architektonicznej Upr. UAN4330305061 UAN4339111068	
Sprawdzający:	
MGR INŻ. ARCHITECTURA PECHONIAK Nr upr. 120610101 WP-0387	
Opis:	
MGR INŻ. LUKASZ JASZCZYK Specjalność: Konstrukcje Budowlane ul. Mickiewicza 31 - 63-000 Środa Wlkp. tel. 882 417 331	
BRANŻA: K O N S T R U K C J A	
ŚRODA WŁKP. moj 2022. r.	