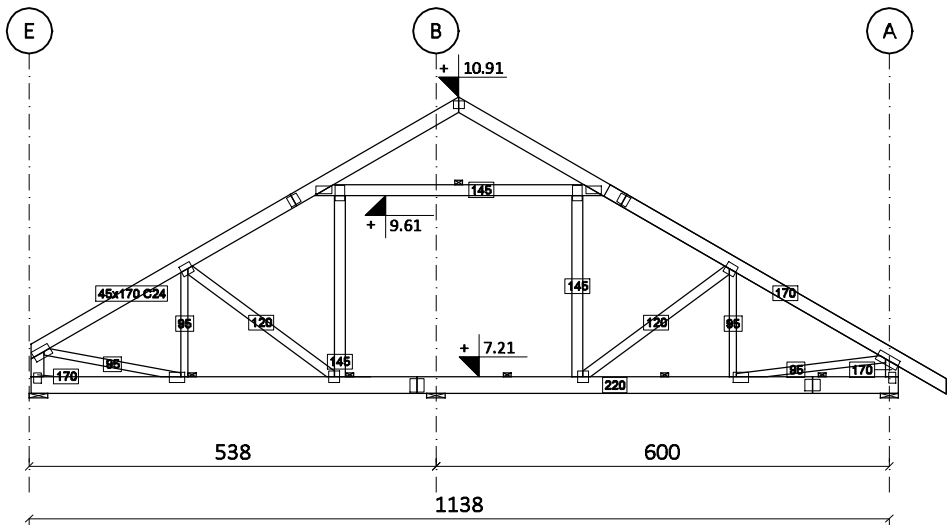
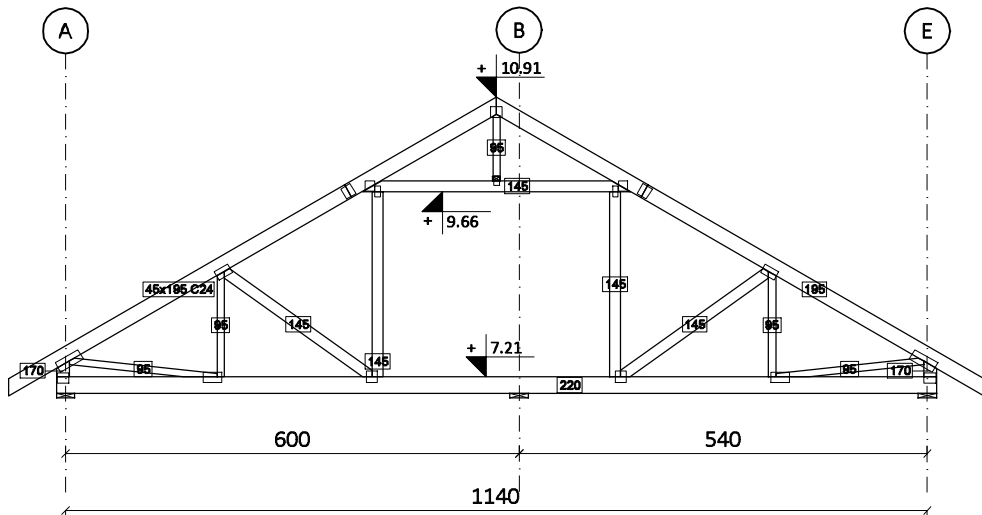


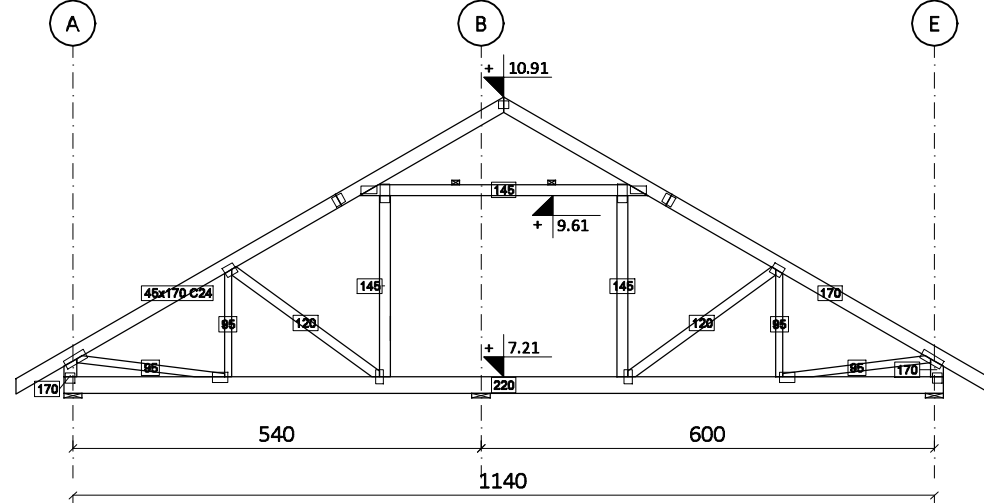
DŹWIGAR G-1
skala 1:100



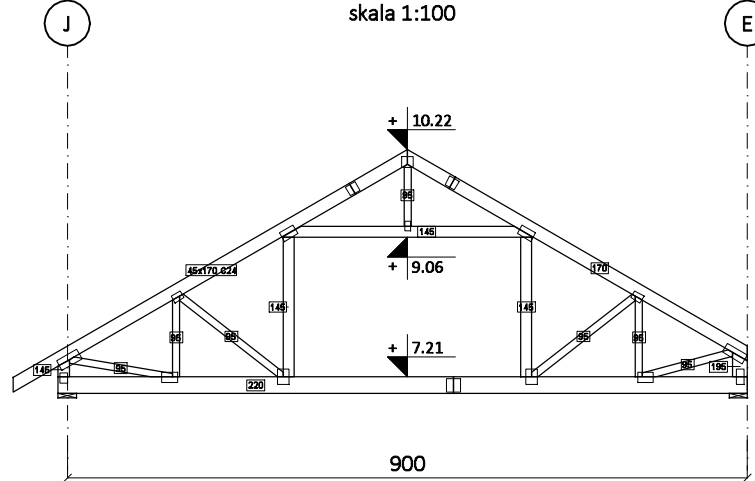
DŹWIGAR G-2
skala 1:100



DŹWIGAR G-3
skala 1:100



DŹWIGAR G-4
skala 1:100



- UWAGI:
- Ściany wykonać z paneli modułowych ze słupków o gr. 6cm z drewna łączonego na złącza klinowe C24 w rozstawie max. 62,5 cm jeżeli nie określono inaczej na rysunku.
 - Panele ścienne usztywnione płytami konstrukcyjnymi zgodnie z opisem warstw.
 - Stropy wykonać z paneli z belek z drewna klejonego na złącza klinowe C24 w rozstawie zgodnym z opisem na rysunkach.
 - Panele stropowe usztywnione płytami konstrukcyjnymi zgodnie z opisem warstw.
 - Oparcie nadproży:
 - Ilość słupków podpierających nadproża zdefiniowano na rzutach konstrukcyjnych. Słupki podpierające nadproża wykonać z drewna klejonego na złącza klinowe C24. Stosować słupki zamykające nadproża po jednym słupku z każdej strony.
 - Ściany działowe dylatować od konstrukcji stropu na 20 mm
 - Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwoogniowo do klasy zgodnej z opisami w projekcie architektury za pomocą aprobatay technicznej spełniając wszystkie założeń i wytyczne w niej zawarte.
 - W ścianie murowanej wieniec żelbetowy w poziomie stropu 24x30 cm

- LEGENDA:
- Oznaczenie ścian nośnych
 - Oznaczenie ścian działowych oddylatowanych
 - Oznaczenie ścian/rzeni żelbetowych
 - Oznaczenie ścian usztywniających oddylatowanych
 - Oznaczenie kierunku stropu
 - Oznaczenie obrysu stropu

- Opis belki
nazwa belki
ilość belek nośnych
szerokość belki nośnej [cm]
wysokość belki nośnej [cm]
materiał
- N-1 2x 6/24 C24
- Słupki konstrukcyjne w ścianach

KONSTRUKCYJNE WARSTWY PRZEGRÓD:

- Ściany nośne zewnętrzne szkieletowe:
- Płyta gipsowo-włóknowa konstrukcyjna 18 mm
 - Słupki C24 6/20 cm
 - Płyta gipsowo-włóknowa konstrukcyjna 18 mm

- Ściany nośne wewnętrzne szkieletowe:
- Płyta gipsowo-włóknowa konstrukcyjna 18 mm
 - Słupki C24 6/20 cm lub 6/16
 - Płyta gipsowo-włóknowa konstrukcyjna 18 mm

- Stropodach i stropy międzykondygnacyjne:
- Płyta konstrukcyjna OSB-3 22 mm
 - Belki C24 6x30 rozstaw zgodny z oznaczeniami na rzucie
 - Płyta konstrukcyjna MFP 12 mm

DREWNO KONSTRUKCYJNE - C24

EKONBUD Sp. z o.o. ul. Chłopska 28 80-088 Gdańsk			
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartagu			
Adres: dz. nr 288/5, obręb 281411_2, 001 Bartag gmina Stawiguda			
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Chłopska 10, 11-234 Stawiguda			
Projektant: mgr inż. Artur Lefert	Opracowanie: mgr inż. Marek Skowronski	Wzrostanie: mgr inż. Weronika Gryl	Przebieg: mgr inż. Weronika Gryl
Nazwa rysunku: RZUT DACHU			Numer rys. K-01-05
Data: czerwiec 2021	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Dziedzic: KONSTRUKCJA	Skala: 1:100