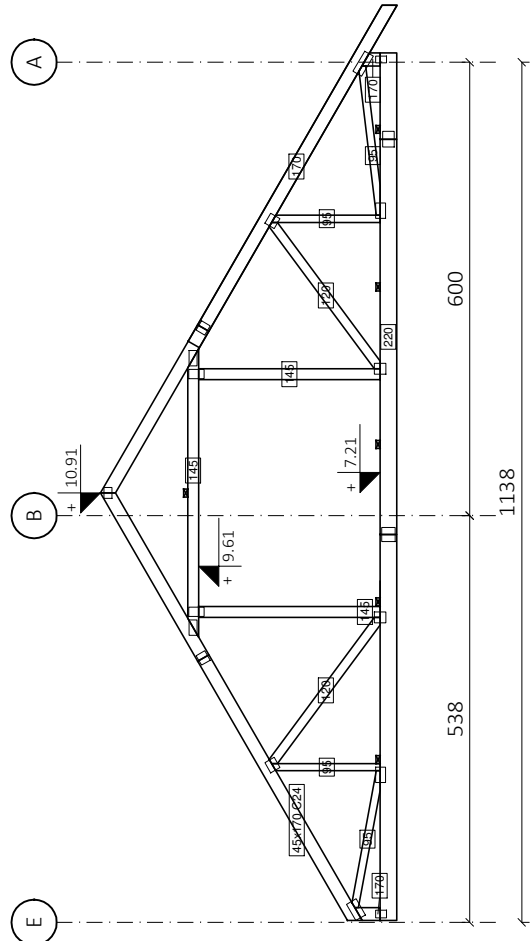
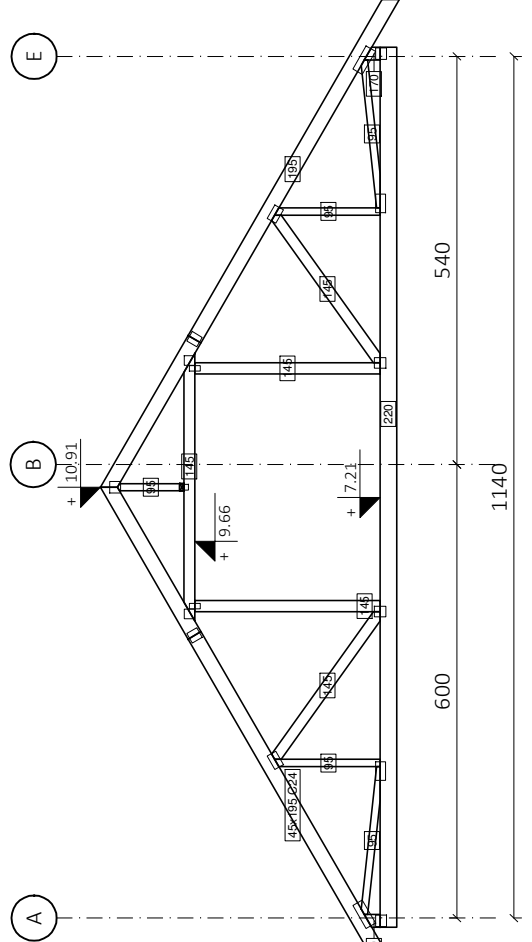


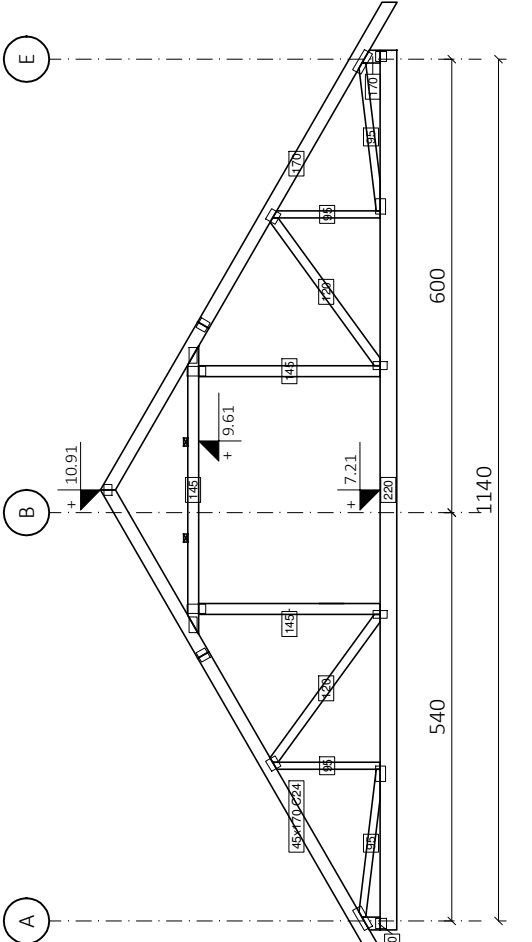
DŹWIGAR G-1
skala 1:100



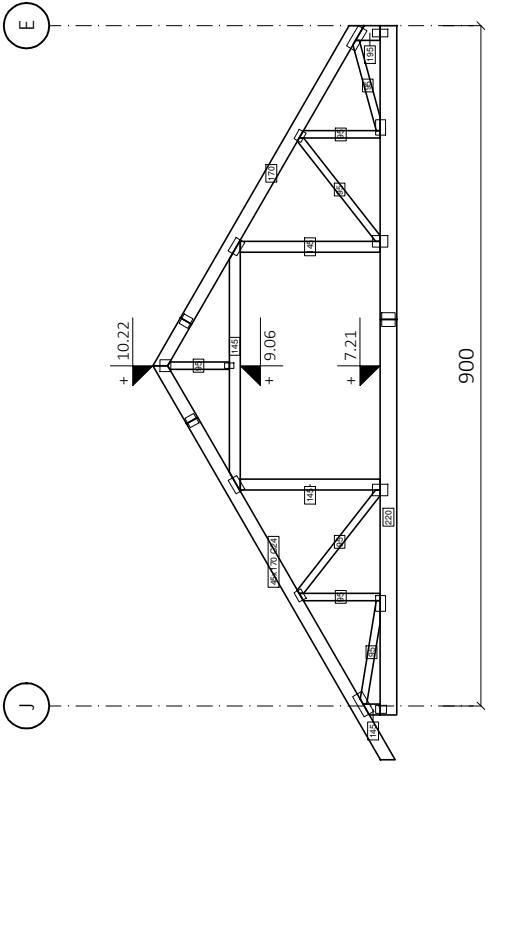
DŹWIGAR G-2
skala 1:100



DŹWIGAR G-3
skala 1:100



DŹWIGAR G-4
skala 1:100



- UWAGI:
1. 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.
 2. Panele ściennie usztywnione płytami konstrukcyjnymi zgodnie z opisem warstw.
 3. Stropy wykonać z paneli z belek z drewna klejonego na złącza klinowe C24 w rozstawie zgodnym z opisem na rysunkach.
 4. Panele stropowe usztywnione płytami konstrukcyjnymi zgodnie z opisem warstw.
 5. Oparcie nadproża: Ilość słupków podpierających nadproża zdefiniowano na rzutach konstrukcyjnych. Słupki podpierające nadproża wykonać z drewna klejonego na złącza klinowe C24. Stosować słupki łamiące nadproża po jednym słupku z każdej strony.
 6. Ściany działowe wykonać od konstrukcji stropu na 20 mm.
 7. Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwpowodniowo do lasy zgodnie z opisami w projekcie architektury za zgodą aprobata technicznej służby, wszystkie załączenia techniczne w niej zawarć.
 8. W ścianie murowanej wieńiec żelbetowy w poziomie stropu 24x30 cm.

- LEGENDA:
- Oznaczenie ścian nośnych
 - Oznaczenie ścian działowych oddzielających
 - Oznaczenie ścian/rzędzi żelbetowych
 - Oznaczenie ścian usztywniających oddzielających
 - Oznaczenie kierunku stropu
 - Oznaczenie obrysu stropu

- Opis belki
- | nazwa belki | ilość belek nośnych | szerokość belki nośnej [cm] | wysokość belki nośnej [cm] | materiał |
|-------------|---------------------|-----------------------------|----------------------------|----------|
| N-1 | 2x6/24 C24 | | | |

- KONSTRUKCYJNE WARSTWY PRZEGRÓD:
- Ściany nośne zewnętrzne szkieletowe:
- Płyta gipsowo-włóknaowa konstrukcyjna 18 mm
 - Słupki C24 6/20 cm
 - Płyta gipsowo-włóknaowa konstrukcyjna 18 mm
- Ściany nośne wewnętrzne szkieletowe:
- Płyta gipsowo-włóknaowa konstrukcyjna 18 mm
 - Płyta gipsowo-włóknaowa konstrukcyjna 18 mm
 - Słupki C24 6/20 cm lub 6/16
 - Płyta gipsowo-włóknaowa konstrukcyjna 18 mm
- Stropodach i stropy międzykondygracyjne:
- Płyta konstrukcyjna OSB-3/22 mm
 - Belki C24 6x30 rozstaw zgodny z oznaczeniami na rzucie
 - Płyta konstrukcyjna MFP 12 mm

EKOINBUD Sp. z o.o. ul. Chłopska 10 80-208 Gdańsk NIP: 525-250-10-50 REGON: 141927 KRS: 00003750041		Inwestor: Gmina Świątoga ul. Chłopska 10, 11-024 Świątoga	
Projektant: mgr inż. Arkadiusz Kozłowski ul. Wolności 10, 11-024 Świątoga		Specjalista: mgr inż. Arkadiusz Kozłowski ul. Wolności 10, 11-024 Świątoga	
Nadzór techniczny: mgr inż. Arkadiusz Kozłowski		Nadzór budowlany: mgr inż. Arkadiusz Kozłowski	
Nazwa obiektu: Rzut dachu		Numer rysunku: K-01.05	
Data: czerwiec 2021		Skala: 1:100	

DREWNO KONSTRUKCYJNE - C24