



#### UWAGI:

- Ściany wykonać z paneli modułowych ze słupków o gr. 6cm z drewna łączonego na złączu klinowe C24 w rozstawie max. 62,5 cm jeżeli nie określono inaczej na rysunkach.
- Panele ścienne usztywnione płytami konstrukcyjnymi zgodnie z opisem warstw.
- Stropy wykonać z paneli z belek z drewna klejonego na złączu 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 złączu klinowe C24. Stosować słupki zamykające nadproża po jednym słupku z każdej strony.
- Ściany działowe dylatować od konstrukcji stropu na 20 mm
- Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwniwo do klasy zgodnej z opisami w projekcie architektury za pomocą aprobaty technicznej spełniając wszystkie założenia 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/rżeni 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
- 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

BETON KONSTRUKCYJNY  
STAL ZBROJENIOWA

- C20/25  
- B500SP

±0,00 - 131,30 m npm

EKONBUD Sp. z o.o. ul. Głogowska 28 80-086 Gdańsk			
Temat: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu			
Adres: dz. nr 288/6, obręb 281411_2,001 Bartąg gmina Stawiguda			
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Chłopska 10, 11-534 Stawiguda			
Projektant: Inż. inż. Artur Ławicki	Opisowo: Inż. inż. Artur Ławicki	Nr uprawnień: PO.MA.22074.MBA/17	Podpis:
Opisowo: Inż. inż. Marek Skowronski	Konstrukcyjnie: Inż. inż. Marek Skowronski	PO.MA.5321.POD/13	
Nazwa rysunku: RZUT FUNDAMENTÓW			Numer rys. K-01-01
Data: czerwiec 2021	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Dziedzic: KONSTRUKCJA	Skala: 1:100