



UWAGI:

- Ściany wykonać z paneli modułowych ze słupków o gr. 6cm z drewna łączonego na złączach 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 złączach 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 złączach klinowe C24. Stosować słupki zamykające nadproża po jednym słupku z każdej strony.
- Ściany działowe dyktowane od konstrukcji stropu na 20 mm
- Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwogniowo do klasy zgodnej z opisami w projekcie architektury za pomocą aprobaty technicznej spełniającej wszystkie założenia i wytyczne w niej zawarte.
- W ścianie muranowej 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
- 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
STAL KONSTRUKCYJNA
DREWNO KONSTRUKCYJNE

- C25/30
- B500SP
- S235
- C24

±0,00 - 131,30 m npm

| | | | |
|--|----------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| EKONBUD Sp. z o.o. ul. Chłopska 10, 11-234 Stawiguda 80-585 Gdańsk | | | |
| Tytuł: Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Bartągu | | | |
| Adres: dz. nr 289/5, obręb 281411_2,001 Bartąg gmina Stawiguda | | | |
| Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Chłopska 10, 11-234 Stawiguda | | | |
| Projektant: mgr inż. Adam Ławicki | Opis: mgr inż. Mariola Kozłowska | Wzrost: mgr inż. Mariola Kozłowska | Podpis: mgr inż. Mariola Kozłowska |
| Opis: mgr inż. Mariola Kozłowska | Opis: mgr inż. Mariola Kozłowska | Opis: mgr inż. Mariola Kozłowska | Opis: mgr inż. Mariola Kozłowska |
| RZUT PARTERU | | | K-01-02 |
| Data: czerwiec 2021 | Skala: PROJEKT BUDOWLANY | Opis: KONSTRUKCJA | Strona: 1:100 |