



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 nadproży: ilość słupków podpierających nadproża zdefiniowano na rzutach konstrukcyjnych. Słupki podpierające nadproża wykonać z drewna klejonego na złącza klinowe C24. Stosować słupki zamykające niepożądany po jednym słupku z każdej strony.
- 6. Ściany działowe wykonawcze od konstrukcji stropu na 20 mm.
- 7. Elementy konstrukcyjne zabezpieczyć przeciwniepożarowo do klasy R90 z opisem w projekcie architektonicznym i za pomocą aprobek zgodnie z przepisami. Wszystkie załączenia i wytyczne w niej zawarte.
- 8. W ścianie murowanej wieniec żelbetowy w poziomie stropu 24x30 cm

LEGENDA:

- Oznaczenie ścian nośnych
- Oznaczenie ścian działowych oddziławianych
- Oznaczenie ścian/dzieli żelbetowych
- Oznaczenie ścian usztywniających oddziławianych
- Oznaczenie obręsu 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 WARSZTATY PRZEGRÓD:

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

BUDOWA SZKOŁY PODSTAWOWEJ W RUSI POPRZEC budowę oddziału w Baragiu		Rozbudowa Szkoły Podstawowej w Rusi poprzez budowę oddziału w Baragiu	
Adres: ul. nr 288/5, etap 2B1 411 2.001 Białogłowa gmina Białogłowa		Adres: ul. nr 288/5, etap 2B1 411 2.001 Białogłowa gmina Białogłowa	
Inwestor: Gmina Sławiguda ul. Chłopska 10, 11-034 Sławiguda		Inwestor: Gmina Sławiguda ul. Chłopska 10, 11-034 Sławiguda	
Projektant: mgr inż. Andrzej Kozłowski ul. Włocławska 10, 11-034 Sławiguda		Projektant: mgr inż. Andrzej Kozłowski ul. Włocławska 10, 11-034 Sławiguda	
Wzrost: 1,10		Wzrost: 1,10	
Rzut piętra		Rzut piętra	
K-01-03		K-01-03	
Skala: 1:100		Skala: 1:100	