



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 ściennie 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 przeciwogniowo do klasy zgodnej z opisami w projekcie architektury za pomocą aprobaty technicznej spełniając 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/rdzeni 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

BREWNO KONSTRUKCYJNE - C24

EKONBUD Sp. z o.o. ul. Chłopska 28 80-085 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			
Imię i nazwisko:	Dzielnica:	Nr uprawnień:	Podpis:
Projektant: Inż. Izabela Łacheta	Konstrukcja:	POMASZ2021PUBA/17	
Oprowadzający: Inż. Izabela Łacheta	Konstrukcja:	POMASZ21PODOW/13	
Opisownik: Inż. Izabela Łacheta			
RZUT OCZEPÓW			Numer rys. K-01-04
Data: czerwiec 2021	Stadium: PROJEKT BUDOWLANY	Dzielnica: KONSTRUKCJA	Skala: 1:100