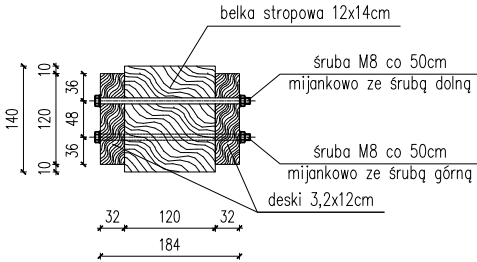


Uwagi:

- Ściany parteru murowane z bloczków wapienno – piaskowych (silikatowych) pełnych 24cm na zaprawie murarskiej do cienkich spoin.
- Na ścianach parteru wykonać wieńce o przekrojach 18x24cm oraz 24x24cm (odpowiednio do grubości ścian) zbrojone konstrukcyjnie prętami 4Ø12, strzemiona Ø8 co 25cm. Stal A-IIIN, beton C25/30.
- Nadproża żelbetowe (beton C25/30, stal A-IIIN):
 - poz. 2.1.1 - 24x24 cm - spód na rzędnej +2,25 m;
 - poz. 2.1.2a - 24x24 cm - spód na rzędnej +2,15 m;
 - poz. 2.1.2b - 24x24 cm - spód na rzędnej +2,10 m;
 - poz. 2.1.3 - 18x18 cm - spód na rzędnej +2,10 m.
- Nadproże stalowe (stal profilowa S235):
 - poz. 2.1.4 - dwa ceowniki C120 skrócone ze sobą "plecami". Przed wykonaniem nadproża należy w pierwszej kolejności skuć tynk w miejscach podpór istniejącego nadproża. Jeśli głębokość oparcia nadproża po poszerzeniu otworu wyniesie po obu stronach min. 10cm, można odstąpić od wykonywania nowego nadproża. W przeciwnym wypadku wykonać nadproże stalowe zgodnie z wytycznymi zawartymi na rysunkach wykonawczych nadproża stalowego.
- Wykonać wzmocnienie środkowych części belek stropowych 12x14cm obciążonych słupkami drewnianymi poprzez obustronne obicie belek deskami o przekroju 12x3,2cm (drewno C24).
- Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.
- W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
- Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektami branży architektonicznej i instalacyjnej.
- Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.
- Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwwilgociowe, zabezpieczenie antykorozyjne, zabezpieczenie ppoż. konstrukcji oraz warstwy wykończeniowe i parametry akustyczne – wg projektu architektonicznego.

WZMOCNIENIE BELEK STROPOWYCH
- PRZĘCZÓJ POPRZECZNY



obiekt PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE działka nr 83/3, Borucino			
inwestor UNIwersytet Gdański ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdańsk			
biuro projektów - wykonawca projektu wiuro architekci WIURO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Syriusza 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245		schemat budynku 	
autorzy Projektant: inż. Marcin Milewczuk nr upr. POM/0118/POOK/08 <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i> Sprawdzający: inż. Janusz Tomaszewski nr upr. POM/0351/PWOK/09 <i>uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i>		branża KONSTRUKCJA	
Opracowanie: inż. Monika Penkowska		faza PROJEKT TECHNICZNY	
przedmiot opracowania ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU		data 05-2023	nr rysunku K-2
tytuł projektu PROJEKT KONSTRUKCYJNY			