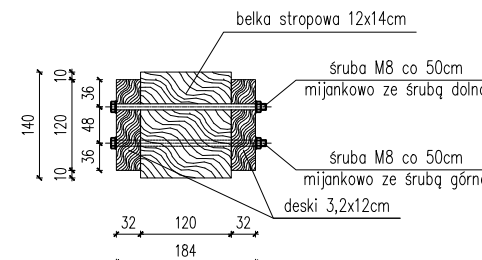
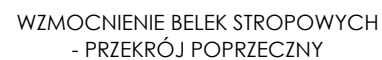

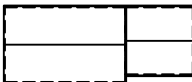


## SKALA 1:100



1. Ściany parteru murowane z cegieł wapienno – piaskowych (silikatowych) pełnych 24cm na zaprawie murarskiej do cienkich spoin.
2. Na ścianach parteru wykonać wieńce o przekrojach 18x24cm oraz 24x24cm (odpowiednio do grubości ścian) zbrojone konstrukcyjnie prętami 4012, strzemiąca Ø8 co 25cm. Stal A-IIIIn, beton C25/30.
3. Nadproża żelbetowe (beton C25/30, stal A-IIIIn):
  - 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.
4. Nadproże stalowe (stal profilowa S235):
  - poz. 2.1.4 - dwa cewniki C120 skracane 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.
5. Wykonać wzmocnienie środkowych części belek stropowych 12x14cm obciążonych słupkami drewnianymi poprzez obustronne obicie deskami o przekroju 12x3,2cm (drewno C24).
6. Wszelkie wymiary podane w projekcie zweryfikować ze stanem faktycznym na budowie.
7. W przypadkach nieprzewidzianych w niniejszym opracowaniu lub w przypadku jakichkolwiek wątpliwości należy skontaktować się z projektantem.
8. Rozpatrywać z pozostałymi rysunkami konstrukcyjnymi, opisem technicznym oraz z projektami branży architektonicznej i instalacyjnej.
9. Zwrócić szczególną uwagę na bezpieczne wykonywanie robót budowlanych.
10. Izolacje termiczne, przeciwwodne i przeciwilgociowe, zabezpieczenie antykorozyjne, zabezpieczenie pożo. konstrukcji oraz warstwy wykończeniowe i parametry akustyczne – wg projektu architektonicznego.

<p>obiekt</p> <p>PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA PAWILONU STUDENTÓW O POMIESZCZENIE HIGIENICZNO - SANITARNE działka nr 83/3, Borucino</p>			
<p>inwestor</p> <p>UNIwersytet Gdański ul. Jana Barzyńskiego 8, 80-309 Gdańsk</p>			
<p>biuro projektów - wykonawca projektu</p>  <p>WIRO ARCHITEKCI JOANNA WIECZORKIEWICZ ul. Szybka 85B, 80-299 Gdańsk Tel. +48668827245</p>		<p>schemat budynku</p> 	
<p>autorzy</p> <p>Projektant: inż. Marcin Milewicz nr upr. POM/0118/P00K/08 <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej</i></p> <p>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></p> <p>Opracowanie: inż. Monika Penkowska</p>		<p>branża</p> <p>KONSTRUKCJA</p> <p>faza</p> <p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>	
<p>przedmiot opracowania</p> <p>ELEMENTY KONSTRUKCYJNE PARTERU</p>		<p>data</p> <p>05-2023</p>	<p>skala</p> <p>1:100</p>
<p>tytuł projektu</p> <p>PROJEKT KONSTRUKCYJNY</p>		<p>nr rysunku</p> <p>K-2</p>	