



LEGENDA	
OZNACZENIA KRESKOWANIA	OZNACZENIA POZOMKÓW
<div><div></div>ZELBET B37</div> <div><div></div>ZELBET B37 W8</div> <div><div></div>ZELBET - PREFABRYKAT</div> <div><div></div>ELEMENTY ZELBETOWE NASTĘPNEJ KONDYGNACJI</div> <div><div></div>CHUDY BETON B10</div> <div><div></div>MUROWANE ELEMENTY KONSTRUKCYJNE WG DANYCH ARCHITEKTA</div>	<div><div></div>RZĘDA STANU SUROWEGO (W PRZEMKACH)</div> <div><div></div>RZĘDA PODZUMI WYKONANEGO (W PRZEMKACH)</div> <div><div></div>GÓRNA RZĘDA ZELBETU (W RZUCIE)</div> <div><div></div>DOLNA RZĘDA ZELBETU (W RZUCIE)</div>
OZNACZENIA PRZEBIEGÓW OTWORYWANI	OZNACZENIA PRZEBIEGÓW OTWORYWANI
<div><div></div>OTWORYWANIE PODZUMI</div> <div><div></div>BRUZA W ŚCIANIE</div> <div><div></div>OTWORYWANIE POKÓW</div> <div><div></div>POGLEBIENIE W PŁYTCIE</div> <div><div></div>BRUZA W PŁYTCIE</div>	<div><div></div>OTWORYWANIE PODZUMI</div> <div><div></div>BRUZA W ŚCIANIE</div> <div><div></div>OTWORYWANIE POKÓW</div> <div><div></div>POGLEBIENIE W PŁYTCIE</div> <div><div></div>BRUZA W PŁYTCIE</div>

SZCZEGÓŁ - POŁĄCZENIA
ŚCIANY MUROWANEJ
Z ELEMENTAMI ZELBETOWYMI (ŚCIANA, SŁUP)

zobacz: Słupka typu Haffert typ HTA 2815 z kolejką typu ML 180 w rozstawie 50cm lub element równoważny

UWAGI :

Rysunek szalunkowy fundamentów - rzut z kierunku patrzenia w dół.
Rysunki szalunkowe stropów - rzut z kierunku patrzenia w górę.

Wszystkie dane projektowe są wiążące tylko w połączeniu z ważnymi obliczeniami statycznymi i rysunkami wykonawczymi architektury.

Wszystkie wymiary elementów betonowych oraz przebieg instalacyjnych muszą zostać sprawdzone przez wykonawcę i porównane z rysunkami wykonawczymi architektury.

Niezgodności muszą zostać wyjaśnione przez kierownictwo budowy.

Dla wymiarów elementów konstrukcji wiążące są rysunki i detale architektoniczne w połączeniu z niniejszymi rysunkami szalunkowymi.

Jakość powierzchni (beton widokowy) według danych architektonicznych.

Krawędzie elementów widocznych z betonu należy ścierać listwą trójkątną o szerokości 1,5 cm (jeśli nie podano inaczej).

Elementy instalacji elektrycznej (instalacja odgromowa, uziony, rurki, puszk, punkty oświetleniowe) według danych projektanta części elektrycznej.

Na rysunkach szalunkowych pokazano przebiegi instalacyjne o wymiarach większych niż 10cm.

Dodatkowe elementy instalacji (wypusty, uszczelnienia, fragmenty instalacji) wbudowane w szalunek i osadzone przed betonowaniem wykonawcy według danych odpowiednich branż instalacyjnych.

Naniesione na rysunki szalunkowe informacje o instalacjach są ważne dopiero po zwolnieniu rysunków przez projektantów części instalacyjnych.

Przerwy robocze w betonowaniu, o ile nie podano inaczej, wykonać według poniższych wytycznych:

- w połączeniach ścian i słupów z fundamentami w poziomie górnej krawędzi fundamentów,
- w połączeniach ścian i słupów z podciągami w poziomie dolnej krawędzi podciągów,
- w połączeniach ścian i słupów ze stropami w poziomie dolnej krawędzi stropów.

W przypadku wymuszonej kolejności betonowania i podziału na obszary robocze układ dylatacji i przerw roboczych według rysunków szalunkowych.

W przypadku betonu szczególnego zabezpieczenie przerw roboczych wykonać za pomocą dodatkowych elementów uszczelniających typu RECOSTAL lub równorzędnych.

W miejscach wystąpienia innych, niż w projekcie, przerw roboczych w elementach z betonu szczególnego należy zabezpieczyć je dodatkowymi elementami uszczelniającymi.

Dodatkowe elementy wbudowywane w szalunek jak marki, łączniki zbrojenia, trzpienie dylatacyjne, elementy mocowania prefabrykatów, ewaluacji i konstrukcji stalowych według rysunków szalunkowych w połączeniu ze szczegółowymi rysunkami zbrojennymi i detali połączeń.

Dane o materiałach i połączeniach ścian murowanych według rysunków architektonicznych.

Dane do przebiegu i nadzoru w ścianach murowanych według rysunków architektonicznych.

Połączenia między ścianami murowanymi a elementami betonowymi wykonać przy użyciu szyn Haffert typ HTA 2815 oraz kolek murowanych ML 180/3 w rozstawie co 50cm lub równoważnych.

Dane materiałowe betonu i stali zbrojeniowej w połączeniu ze szczegółowymi rysunkami zbrojenia.

Receptura betonu według technologii betonu dostawcy.

±0.00 = 20.70 m n.p.m.

AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA STUDIO M

WYDZIAŁ BIOLOGII
Uniwersytetu Gdańskiego
w Gdańsku przy ul. Jana Bazyńskiego 1A
dz. nr : 219/5, 229/3, 239/6

Temat:

Uniwersytet Gdański, 80-952 Gdańsk ul. Jana Bazyńskiego 1A

Investor:

KONSTRUKCJA

Wzrost:

PROJEKT WYKONAWCZY

Faza:

mgr inż. PAWEŁ GĘBKA	55/93/UW
Autor:	Nr uprawnień: Podpis:
mgr inż. TOMASZ JAŚKIEWICZ	
Opisujący:	Podpis:
mgr inż. ANDRZEJ GESING	267/91/UW
Sprawdzający:	Nr uprawnień: Podpis:

RZUT STROPU NAD P1 - CZĘŚĆ 2 - OSIE 11-17/A-H			
Temat rysunku:			
03.2008	1:50	S-102	
Data:	Skala:	Strona:	Nr rys.: