



obszar do ostatecznego rozwiązania  
na etapie budowy po odkryciu istniejàcej  
konstrukcji i sprawdzenia sposobu jej oparcia

| L.p. | Element | Ilość [szt.] | długość [m] | przekrój z drewna<br>klejonego kl.GL 28h [cm] | przekrój z drewna<br>litego kl.C24 [cm] |
|------|---------|--------------|-------------|---|---|
| 1    | Bs-1/P  | 62           | 6,1         | 16x32   | 20x30                                   |
| 2    | Bs-2/P  | 133          | 5,5         | 16x28   | 18x28                                   |
| 3    | Bs-3/P  | 6            | 6,2         | 16x28   | 18x28                                   |
| 4    | Bs-4/P  | 12           | 4,35        | 16x28   | 18x28                                   |
| 5    | Bs-5/P  | 10           | 2           | 8x14  | 8x16                                    |

#### UWAGI:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzę i zasadami sztuki budowlanej.
- Poziomy należy zweryfikować geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie wymiary i rzędne wysokościowe bezwzględnie zweryfikować na budowie na podstawie obmiarów rzeczywistych.
- Wszystkie elementy budowlane, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkieł, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbójników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo zweryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szkiełnej dla uniknięcia niezgodności.
- Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie a także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji.
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisów i zasad sztuki budowlanej.
- Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.
- Lokalizację urządzeń i przebieg wszelkich sieci instalacyjnych mających wpływ na konstrukcję obiektu należy uzgodnić z projektantem.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- Zgodnie z art. 22 ust.2 dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane (§, Dz.U. z 2007 roku Nr 99 poz 665 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.
- Pozostałe uwagi – opis techniczny

**PLANPROJEKT** mgr inż. Paweł Majchrzak 607-247-407  
inż. Damian Skrzypczak 696-045-221  
ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań  
www.planprojekt.pl

Nazwa i adres obiektu budowlanego: **PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WYŻSZEJ SZKOŁY BANKOWEJ**  
Poznań, ul. Ratojczaka 5/7  
Stadium: **PROJ. WYKONAWCZY**  
Branża: **KONSTRUKCJA**

Zespół projektowy: \_\_\_\_\_ Podpis: \_\_\_\_\_

Projektant: **mgr inż. Paweł Majchrzak**  
upr. nr WKP/0069/P00K/03

Inwestor: **WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA**  
Al. Niepodległości 2, 61-874 Poznań  
Skala: **1:100**  
Data: **2014 05**

Tytuł rysunku: **RZUT KONSTRUKCJI STROPU NAD 1 PIĘTREM**  
STAN PROJEKTOWANY  
Nr rys.: **K-01**