



- UWAGI:
- Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z Polskimi Normami, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz wiedzą 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
  - Wszelkie elementy budowlane, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i slusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, rasard, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podwytów, obopłników wewnętrznych i innych należy zamowić i wykonać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie. Każdorazowo zweryfikować zgodność szer. otworu z szer. okna, drzwi lub ścianki szklanej dla uniknięcia niezgodności.
  - Dopuszcza się zastosowanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie o także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta.
  - Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjąć wódec według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji
  - Każdy skłódnik projektowy należy rozpoznać i rozpoznać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego skłódnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich opisowych i zasad sztuki budowlanej.
  - Brak wskazania na rysunku technicznym elementu, którego zastosowanie wynika ze znanych lub powszechnie przyjętych rozwiązań w zakresie sztuki budowlanej nie zwolnia wykonawcy z konieczności skłódnikowania 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 (tj. 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

<div><div><div>PLANPROJEKT</div><div>mgr inż. Paweł Majchrzak 607-247-407 inż. Damian Skrzyżczak 696-045-221 ul. Podlaska 13, 60-623 Poznań www.planprojekt.pl</div></div></div>		Stadium: PROJ. WYKONAWCZY	
Nazwa i adres obiektu budowlanego: PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY WYŻSZEJ SZKOŁY BANKOWEJ Poznań, ul. Ratojczaka 5/7		Branża: KONSTRUKCJA	
Zespół projektowy:		Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Paweł Majchrzak		
	upr. nr WKP/0069/POOK/03		
Inwestor:		Skala:	
WYŻSZA SZKOŁA BANKOWA		1:100	
Al. Niepodległości 2, 61-874 Poznań		Data:	
Tytuł rysunku:		Nr rys.:	
SCHEMAT KONSTRUKCJI - PRZEKRÓJ		K-03	
STAN ISTNIEJĄCY			