



Uwagi.

- 1.0. Wszystkie roboty należy z wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- 2.0. Poziomy posadzek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- 3.0. Wszystkie elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwytyłów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonywanych na obiekcie.
- 4.0. W wykonaniu otworów okiennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- 5.0. Przy wykonywaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- 6.0. Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murywane określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- 7.0. Dopuszczasz 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 o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu.
- 8.0. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować według pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt wykonawczy).
- 9.0. Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozpoznawać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji opisowych i zasad sztuki budowlanej.
- 10.0. 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.
- 11.0. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- 12.0. W przypadku jakichkolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 13.0. Zgodnie z art. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tj. Dz.U. z 2006 roku Nr 157, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuka budowlana.

INWESTYCJA:	Rozbudowa i modernizacja budynku Urzędu Gminy Komorniki w Komornikach przy ulicy Sławna 1		
INWESTOR:	Gmina: Komorniki Obręb: Komorniki Arkusze 14, Działka numer 679/3; 679/4; 679/5; 7459; 7463		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Grzegorz Klemens PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI 61-605 Poznań, ul. Macieja Rataja 154 Regon: 630407189 NIP: 972-055-07-62		
AIA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Klemens	OKK/UpB/312/2005 122/89/PW	
PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Andrzejewski		
SPRAWDZAJĄCY:			
STADIUM:	Projekt architektoniczno-wykonawczy		
BRANŻA:	ARCHITEKTURA		
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZESZKÓT C-C		
NR PROJEKTU:	WB- 0708	DATA:	12.2008 r.
SKALA:	1:50	NR RYSUNKU:	9/A