



ArchCad
Start Edycja 2007
2304 POL START

Uwagi:

1.0.

Wszystkie roboty należy z wykonywać zgodnie z Polskimi Normami. Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robot, budowlano-montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.

2.0.

Poziomy posadek należy zweryfikować i precyzyjnie wytyczyć geodezyjnie na etapie wykonawczym. Odchyły od projektu należy konsultować z projektantem.

3.0.

Wszystkie elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i bluszek okiennej i drzwiowej, schodów, łazidek, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i podchwytyków, odblasków wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać/montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywiście wykonanych 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 niedokładności.

6.0.

Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach weryfikować ich rozmiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian realizować po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).

7.0.

Dopuszczalne zastoso-wanie materiałów zamiennych pod warunkiem, że posiadają one cechy nie gorsze jakościowo i technicznie od wskazanych w projekcie i także pod warunkiem uzyskania zgody projektanta o ile nie wpływają istotnie na walory projektowanego obiektu.

8.0.

Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyznawać 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 porównieniu z inwestorem a także z projektantem i za jego zgodą.

11.0.

Należy uwzględnić przebieg przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrywając i opierając się o rysunki branżowe.

12.0.

W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.

13.0.

Zgodnie z art.22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (t.j. Dz.U z 2006 roku Nr 157, poz. 1118 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

ANALISTYCZNA:

Rozbudowa i modernizacja budynku Urzędu Gminy Komorniki w Komornikach przy ulicy Sławną 1

INWESTOR:

Gmina Komorniki
Olsztyń - Komorniki
Al. Kaszubska 14, Działka numer 679/3, 679/4, 679/5, 7459, 7463

BEZPOŚREDNIA PROJEKTOWA:

Grzegorz Borynka
PROJEKTOWANIE W ZAKRESIE ARCHITEKTURY I KONSTRUKCJI
61-605 Poznań, ul. Marcja Reaperta
Regon: 140801846 (NIP: 655-05-61)

AKA:

IMI: NAZWIŚCIO
NIP: UPRAWNIENIE
PODPIS

PROJEKTANT:

mjr inż. arch. Grzegorz Klemens
OKKUB/512005
1228287W

PROJEKTANT:

mjr inż. arch. Grzegorz Andrzejewski

SPRAWDZAJĄCY:

STADIUM:

Projekt architektoniczno-wykonawczy

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

TYTUŁ RYSUNKU:

PRZEMÓW A-A

NR PROJEKTU:

WB- 0708

DATA:

12.2008 r.

SKALA:

1:50

NR RYSUNKU:

7/A

PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻENIE: Utwór z dnia 04.02.1984 r. (Dz.U. 1984 Nr 24 poz. 83)

Powielanie we wszelkiej postaci bez pisemnej zgody Autora zabronione