



CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU- GŁÓWNE ZAŁOŻENIA:

- Kategoria zagrożenie ludzi: ZL II
- Klasa odporności ogniowej: "B"
- Główna konstrukcja nośna budynku: R 120
- Konstrukcja dachu: R 30
- Stropy między kondygnacjami: REI 60
- Ściany zewnętrzne: EI 60
- Ściany wewnętrzne: EI 30
- Przekrycie dachu: E 30

Uwagi:

- Wszystkie roboty należy wykonywać zgodnie z Polskimi Normami, "Wzorcami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Pracownicy posiadający uprawnienia do wykonywania robót budowlanych, których zakresy należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkielec, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochytych, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych ofert i rysunków wykonanych na obiekcie.
- W wykonaniu otworów okennych w ścianach nie dopuszcza się wymiarów mniejszych niż określone w dokumentacji, a tolerancja dodatnia może wynosić do 20 mm. Każdorazowo weryfikować zgodność szerokości otworu z szerokością okna dla uniknięcia niezgodności.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skłonnorotacyjnych wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- Przed wykonaniem każdego otworu w ścianach i stropach należy wykonać ich pomiary z projektowanym asortymentem lub wyposażeniem. Murowanie określonych partii ścian należy wykonać po weryfikacji opracowań branżowych (przebiegi instalacji).
- 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 wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlany).
- Każdy składnik projektowy należy rozpatrywać i rozporządzać w dokumentacji w kontekście wszystkich rysunków, które do tego składnika się odnoszą z uwzględnieniem wszystkich informacji 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 zwalnia wykonawcy z konieczności skalkulowania i zastosowania takiego elementu w porozumieniu z inwestorem, a także z projektantem i za jego zgodą.
- Należy uwzględnić przebiegi oraz stopy otworów instalacyjnych rozpatrzając i opierając się o rysunki branżowe.
- 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 2003 roku Nr 200 poz. 2016 z późniejszymi zmianami) kierownik budowy ma obowiązek realizacji obiektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i sztuką budowlaną.

SCHEMAT:

INWESTOR:

COPERNICUS Podmiot Leczniczy Sp. z o.o.

ADRES:

ul. Nowe Ogrody 1/6,
80-803 Gdańsk

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWANEGO:

PRZEBUDOWA POMIESZCZENIA NA PIETRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI
KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII I MŁODOZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU IM. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU

PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIENI:	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
mgr inż. arch. ADRIANA BIELEGA	OKKULB/28/2005		
SPRAWDZAŁY:			
mgr inż. arch. ADRIANA BIELEGA	WP-04000003/2011		
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. arch. D. NIEBIAŁA			
mgr inż. arch. K. BŁONIA			
mgr inż. arch. T. DONDALEWSKI			
mgr inż. arch. K. KOSIŃSKA			
BRANŻA:	STADIUM	DATA:	SKALA:
ARCHITEKTURA	PROJEKT WYKONAWCZY	KWIECIEŃ 2017	1:50

TYTUŁ RYSUNKU:

RZUT DACHU

BUD. NR 6

NR RYSUNKU:

A-03-02