

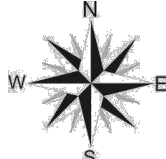
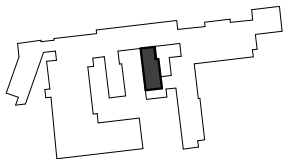
CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU- GŁÓWNE ZAŁOŻENIA:

1. Kategoria zagrożenie ludzi: ZL II
2. Klasa odporności ogniowej: "B"
3. Główna konstrukcja nośna budynku: R 120
4. Konstrukcja dachu: R 30
5. Stropy między kondygnacjami: REI 60
6. Ściany zewnętrzne: EI 60
7. Ściany wewnętrzne: EI 30
8. Przekrycie dachu: E 30

Uwagi:

1. Wszystkie roboty należy 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. Poziomy posadzek należy zweryfikować. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
3. Wszelkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i ślusarki okiennej i drzwiowej, szkleń, fasad, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odbojników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
4. W wykonaniu otworów okiennych 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.
5. Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
6. 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. 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.
8. Wszystkie elementy konstrukcyjne należy przyjmować wg pozycji opisanych na schematach lokalizacyjnych w dokumentacji - część konstrukcyjna (konstrukcja - projekt budowlany).
9. 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. 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. Należy uwzględnić przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
12. W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
13. Zgodnie z art. 22 ust. z 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 BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ NA I PIĘTRZE BUD. NR 6 NA GABINET ZABIEGOWY TERAPII LASEROWEJ WRAZ Z POMIESZCZENIAMI TOWARZYSZĄCYMI  
KLINIKI CHIRURGII I UROLOGII DZIECI I MŁODZIEŻY GDAŃSKIEGO UNIWERSYTETU MEDYCZNEGO W SZPITALU IM. M. KOPERNIKA W GDAŃSKU

PROJEKTOWAŁ:

mgr inż. arch. AGNIESZKA BIELECKA

NR UPRAWNIENI:

OKKUpB/28/2005

PODPIS:

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. JOLANNA ZIELIŃSKA

WP-OIA/OKK/UpB/4/2011

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. D. NIEDBALA

mgr inż. arch. K. BOCIAN

mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI

mgr inż. arch. K. KONOPKA

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

KWIECIEŃ 2017

SKALA:

1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

INWENTARYZACJA DACHU  
BUD. NR 6

NR RYSUNKU:

A-01-02