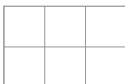


LEGENDA SUFITÓW PODWIESZANYCH:



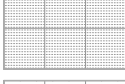
SP1: systemowy sufit podwieszany dopuszczony do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia, kasetony 60x60cm



SP2: systemowy sufit podwieszany dopuszczony do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia, kasetony 60x120cm



SP3: systemowy sufit podwieszany dopuszczony do stosowania w pomieszczeniach służby zdrowia, kasetony 60x180cm

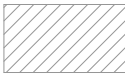


SP4: zabudowa panelowa sufitowa - panele ze stali nierdzewnej malowane proszkowo, raster 60x60cm



SP5: systemowy sufit podwieszany, raster 60x60cm, sufit o podwyższonych parametrach higienicznych, płyty dociskane do profili za pomocą systemowych klipsów.

UWAGA: w sufitach szczelnych z klipsami dociskowymi należy przewidzieć rewizje umożliwiające dostęp do przestrzeni międzysufitowej. Lokalizację płyt rewizyjnych - na etapie wykonywania sufitów, po zakończeniu wykonywania instalacji w przestrzeni nadsufitowej, w miejscach wskazanych przez Projektanta. W każdym pomieszczeniu należy wykonać co najmniej jedną rewizję w postaci szczelnego systemowego wylazu inspekcyjnego. Dodatkowo we wskazanych miejscach należy zastosować specjalne systemowe klipsy dociskowe umożliwiające demontaż płyty.



sufit podwieszany GKBI na podkonstrukcji systemowej, malowany na kolor biały farbą lateksową, satynowo-matową, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro



brak sufitu podwieszanego, strop tynkowany, malowany na kolor biały farbą lateksową, satynowo-matową, 1 klasa odporności na szorowanie na mokro

LEGENDA OPRAW:



S4000 BIS 1x54 840
oprawa dostropowa
SP1 4x14 840
oprawa dostropowa



SP6 4x14 840
oprawa dostropowa



Perfecta 4x24 940 IP65
oprawa dostropowa



S4000 1x14 840
oprawa naścienna



Prima 2x26 840 IP44
oprawa dostropowa



Cameleon Mini 1 840 8W
oprawa dostropowa



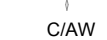
Monitor 1 LED
oprawa naścienna oświetlenia ewakuacyjnego



Cobra LED 1W CR
oprawa dostropowa oświetlenia awaryjnego



Cobra LED 1W VWD
oprawa dostropowa oświetlenia awaryjnego

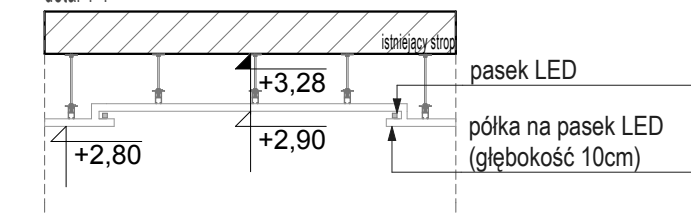


nawiewnik sufitowy



wywiewnik sufitowy

detal 1-1



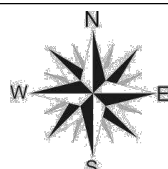
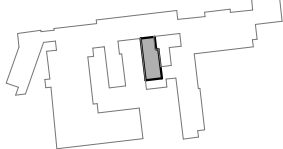
CHARAKTERYSTYKA POŻAROWA OBIEKTU- GŁÓWNE ZAŁOŻENIA:

- 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, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych opracowanymi przez Instytut Techniki Budowlanej oraz zasadami wiedzy i sztuki budowlanej.
- Poziomy posadzek należy zweryfikować. Odchyłki od projektu należy konsultować z projektantem.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, w szczególności elementy stolarki i słusarki okiennej i drzwiowej, szkła, fasady, okładzin elewacyjnych, balustrad, poręczy i pochwytów, odborników wewnętrznych i innych należy zamawiać i wykonywać / montować na podstawie zweryfikowanych obmiarów rzeczywistych wykonanych na obiekcie.
- 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.
- Przy wykonaniu otworów drzwiowych skontrolować wymiary z zestawieniem stolarki oraz z faktycznym zamawianym asortymentem dla uniknięcia nieścisłości.
- 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).
- 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 rozpoznawać 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 przejścia przez stropy otworów instalacyjnych rozpatrując i opierając się o rysunki branżowe.
- W przypadku jakiegokolwiek rozbieżności w dokumentacji należy konsultować się z projektantem.
- 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 POMIESZCZENIA 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 UPRAWNIEN:

OKK/UpB/28/2005

PODPIS:

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. arch. JOHANNA ZIELIŃSKA

WP-OIA/OKK/UpB/4/2011

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

A.DO XXI

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością
Ul. Trybunańska 38, 60-325 Poznań
tel. 061 862 1234, fax. 061 862 1083

OPRACOWANIE:

mgr inż. arch. D. NIEDEBAŁA

mgr inż. arch. K. BOCHAN

mgr inż. arch. F. DONDAJEWSKI

mgr inż. arch. K. KONOPKA

BRANŻA:

ARCHITEKTURA

STADIUM:

PROJEKT WYKONAWCZY

DATA:

KWIECIEŃ 2017

SKALA:

1:100

TYTUŁ RYSUNKU:

**RZUT SUFITÓW PODWIESZANYCH
I PIĘTRO BUD. NR 6**

NR RYSUNKU:

A-05-01