



- LEGENDA:**
- Płyty kaselonowe sufitu podwieszanego w module 60x60 cm
 - Brak sufitu podwieszanego
Sufit stanowi strop żelbetowy
Tynkowany tynkiem cem.-wap. malowany farbą w kolorze RAL9001
 - Brak sufitu podwieszanego
Sufit stanowią elementy żelbetowe (bieg schodowy) wraz z belkami konstrukcyjnymi
Tynkowane tynkiem cem.-wap. malowane farbą RAL9001
 - Sufit podwieszany higieniczny, zmywalny, odporny na wilgoć na profilach ze stali ocynkowanej
 - Sufit podwieszany higieniczny, zmywalny, na profilach ze stali ocynkowanej
 - Sufit podwieszany bez wymagań higienicznych, zmywalny, na profilach ze stali ocynkowanej
- H=3,00 m** Wysokość pomieszczenia*
- *Wysokość sufitów nie może być mniejsza niż opisana na rysunkach, przy czym zaleca się wyższy poziom sufitów o ile pozwalają na to prowadzone instalacje

- LEGENDA:**
- Nawiewnik - wg. proj. instalacji sanitarnych
 - Wywiewnik - wg. proj. instalacji sanitarnych
 - Oświetlenie - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Oświetlenie - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Oświetlenie awaryjne - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Oświetlenie - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Czujnik ruchu, 360 stopni - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Łącznik p/t jednobiegunowy - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Łącznik p/t jednobiegunowy hermetyczny - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Łącznik p/t świecznikowy - wg. proj. instalacji elektrycznych
 - Łącznik p/t schodowy - wg. proj. instalacji elektrycznych
- Uwaga!
Typy opraw zgodnie ze specyfikacją.

Budynk Szpitala Pediatricznego-Przychodnia dziecięca

Rzut sufitu parteru

Skala: 1:50

UWAGI OGÓLNE:

- Niniejszy rysunek należy rozpatrywać z całym wielobranżowym projektem architektoniczno-budowlano-konstrukcyjnym, którego jest integralną częścią.
- Wskazane produkty należy rozumieć jako komplet niezbędnych elementów i dodatków do właściwego montażu oraz ich poprawnego funkcjonowania zgodnie z zaleceniami producentów.
- Wszystkie stosowane materiały muszą posiadać atesty higieniczno-sanitarne, aprobaty techniczne oraz certyfikaty zgodności dopuszczające je do stosowania w budownictwie oraz inne świadectwa i decyzje wymagane przepisami prawa.
- Wszystkie prace przygotowawcze, podstawowe, wykonawcze, użytkowe, eksploatacyjne i konserwacyjne, związane z zastosowaniem wskazanych produktów, należy wykonywać zgodnie z instrukcjami, procedurami i metodami i wymaganiami przez producentów danych produktów i powinny być poprzedzone zapoznaniem się przez wykonawcę z właściwymi kartami katalogowymi i instrukcjami producentów.
- Wszystkie prace należy wykonać zgodnie z właściwymi i aktualnymi przepisami prawnymi oraz normami i wymaganiami bezpieczeństwa oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne oraz instalacje w planach kolejno dół rozpatrywać wg. projektów branżowych. Esencjalną uwagę koordynacyjną przedstawiać nadzorowi autorskiemu przed przystąpieniem do robót. Nie jest dopuszczalne prowadzenie prac w oparciu o dokumentację innej branży bez sprawdzenia ich odniesień do innych. Sprawdzenie należy przeprowadzić na samym początku prac.
- Wszystkie elementy ruchome, elementy wyposażenia, a w szczególności stołarkę okienną i drzwiową zamawiać na podstawie zweryfikowanych obmiarów z natury.
- W przypadku pojawienia się wątpliwości interpretacyjnych w projektowanych rozwiązaniach technicznych należy skontaktować się z Autorem opracowania dla jednoznacznego ustalenia sposobu rozwiązania technicznego.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
 - warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
 - normy polskiego komitetu normalizacyjnego
 - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty Instytutu Techniki Budowlanej
- Wszystkie zmiany, które Wykonawca zdecydował się wprowadzić, winny być przedstawione nadzorowi autorskiemu do akceptacji.
- Warunkiem koniecznym do zastosowania alternatywnych rozwiązań jest uzgodnienie ich z Projektantem oraz przeliczenie przez kierownika wszelkich parametrów, tak aby nowe rozwiązania nie powodowały pogorszenia żadnych parametrów jakościowych. Zmiany w warunkach wykonawczych należy uwzględnić w świadectwie charakterystyki energetycznej.
- Dodatkowe uwagi zapisano w ostrym punkcie opisu budowlanego.

UWAGA:
Wymiary stołarki:
zewnętrzna-okno-podano wymiary w świetle osi (zwykły w stanie surowym)
-wewnętrzna drzwi i zewnętrzna drzwi-wymiary podano w świetle osi (zwykły w stanie surowym)
-wymiary na linii wymiarowej podano w świetle osi (zwykły w stanie surowym)
Wymiary: podano w [cm]
Rzut: podano w [m]

Skala:

0 0,5 1 1,5 2 2,5 3

Investor:

Wojewódzki Szpital Zespolony w Kielcach

ul. Grunwaldzka 45
25-736 Kielce
NIP: 959-129-12-92
REGON: 000289785
KRS: 000001580

Nazwa Inwestycji:

Rozbudowa i przebudowa budynku Szpitala Świętokrzyskiego Centrum Pediatrii (nr ewid. bud. 2437) o Wojewódzką Poradnię dla dzieci w ramach inwestycji „Wzmocnienie ambulatoryjnej opieki specjalistycznej w Wojewódzkim Szpitalu Zespolonym w Kielcach”, na działkach nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015, w rejonie ul. Grunwaldzkiej 45 i ul. Prezydenta Stefana Artwiewskiego w Kielcach.

Adres Inwestycji:

Woj. świętokrzyskie, pow. kielecki, gm. Kielce,
miejscowość: Kielce
dz.nr ewid. 389/10, 389/11, 389/12, 389/13, obręb 0015
Kielce

4idea BIURO PROJEKTOWE

Karol Sitarski
ul. Złota 15/16, 25-015 Kielce,
tel: 510-032-264
e-mail: 4idea@4idea.pl

| Faza Projektu | PROJEKT TECHNICZNY WYKONAWCZY | | | |
|--------------------------------|-------------------------------|----------------------|--------------|--------|
| Temat Rysunku | Rzut sufitu parteru | | | |
| Funkcja | Projektant | Numer Uprawnień | Data | Podpis |
| Projektował: | mgr inż. arch. Karol Sitarski | 182/SWOKK/2014 | | |
| Opracowanie: | mgr inż. Daniel Porzuczek | 291/SWOKK/2017 | | |
| inż. arch. Natalia Banakiewicz | | | | |
| Rew.: 0 | Skala: 1:50 | Branża: Architektura | Nr rys: A-04 | |