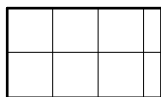


LEGENDA OZNACZEŃ:



Sufit podwieszany modułowy 60x60 o parametrach identycznych lub lepszych niż:

systemowy sufit akustyczny, modułowy na zawieszni aluminiowym T24 z przeznaczeniem do stosowania między innymi w służbie zdrowia, płyta wypełniająca ze sprasowanej wełny szklanej, sufit z widoczną konstrukcją nośną, płyty z przeznaczeniem do demontażu, system spełniający wymagania VOC klasy A+ (gdzie VOC oznacza Lotne Związki Organiczne), zapewniający niską emisję mikro-pyłową zgodnie z PN-EN ISO 14644-1 w klasie nie gorszej niż ISO 5; kolor płyt biały NCS: S 0500-N; grubość płyt 15 mm, odbicie światła > 80% , utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą, odporność na działanie pary nadtlenu wodoru (H₂O₂), klasa odporności na pleśń potwierdzona niezależnymi badaniami, konstrukcja i akcesoria spełniają wymagania antykorozyjne klasy C1 zgodnie z EN ISO 12944-2, klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej A2-s1, d0. Jako produkt referencyjny przyjmuje się ECOPHON Hygiene Clinic A C1 dopuszcza się zastosowanie produktu innego o identycznych lub lepszych parametrach.



Sufit podwieszany modułowy 60x60 o parametrach identycznych lub lepszych niż:

systemowy sufit akustyczny, modułowy na zawieszni aluminiowym T24 z przeznaczeniem do stosowania między innymi w służbie zdrowia, płyta wypełniająca ze sprasowanej wełny szklanej, sufit z widoczną konstrukcją nośną, płyty z przeznaczeniem do demontażu, system spełniający wymagania VOC klasy A+ (gdzie VOC oznacza Lotne Związki Organiczne), kolor płyt biały NCS: S 0500-N; grubość płyt 15 mm, odbicie światła > 80% , utrzymanie w czystości: możliwość odkurzania ręcznego i maszynowego oraz przecierania na mokro raz w tygodniu, mycia parą, odporność na działanie pary nadtlenu wodoru (H₂O₂), klasa odporności na pleśń potwierdzona niezależnymi badaniami, konstrukcja i akcesoria spełniają wymagania antykorozyjne klasy C1 zgodnie z EN ISO 12944-2, klasyfikacja ogniowa (wg klas) co najmniej A2-s1, d0. Jako produkt referencyjny przyjmuje się ECOPHON Gedina A dopuszcza się zastosowanie produktu innego o identycznych lub lepszych parametrach.



miejsce obniżenie sufitu podwieszanego , ewentualnie podniesienie do wysokości zgodnie z oznaczeniem na rzucie



nowoprojektowane urządzenia do montażu do sufitu lub przechodzące przez sufit podwieszany- oprawy oświetleniowe. Szczegółowy dobór w opracowaniu br. elektrycznej.

Temat opracowania:
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN
SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO
POTRZEB ODDZIAŁU OIT I BLOKU
OPERACYJNEGO W SPZOZ W ŁUKOWIE**

Temat rysunku:
SCHEMAT SUFITÓW WYSOKI PARTER

Inwestor:
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki
Zdrowotnej w Łukowie

Lokalizacja:
21-400 Łuków, ul. dr Andrzeja Rogalińskiego 3

WRZESIEŃ 2018

Branża: architektura

Skala: 1:100

rys. nr: A-4

Jednostka projektowa:

DREAMS
architekci

05-300 Mińsk Mazowiecki ul. Piłsudskiego 21 lok. 5U tel. 500 016 743, 500 564 262

Projektował:
mgr inż. arch. Wojciech Sołowiej
Nr ewid. upr. BI-Pd OKK-133/2009

Sprawdził:
mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Sołowiej
Nr ewid. upr. 1/PDOKK/2012