



LEGENDA OZNACZEŃ:

Sufit podwieszany systemowy producenta paneli ściennych, modułowy 60x60 o parametrach identycznych lub lepszych niż:  
Panele sufitowe składają się z wysokiej jakości stali grubości 0,8 mm chromowo-niklowej materiał EN 1.4301 lakierowanej proszkowo dowolnym kolorem z palety RAL z dodatkami jonów srebra, które są osadzone w powłoce paneli podczas ich produkcji. Zastosowane rozwiązanie zapewnia 24-ko godzinną ochronę przed bakteriami, grzybami i pleśnią, w tym przed gronkowcem złocistym odpornym na metycylinę, salmonellą, pałeczką okrężnicą i legionellą. Powyższe należy potwierdzić odpowiednim atestem – certyfikatem, licencją lub umową licencyjną. Po montażu sufit należy dostarczyć zamawiającemu wyniki badania próbek paneli użytych do zabudowy potwierdzające skuteczność zastosowanej technologii antybakteryjnego polycya ścian. Kasetony o wymiarze modułów 600 x 600 mm, system pozwalający na demontaż paneli osobno, przygotowane fabrycznie pod montaż opraw oświetleniowych poprzez krawędzie zagięte tworzące wnękę do montażu opraw oświetleniowych tworząc wraz z panelami sufitowymi powierzchnię szczelną, zamkniętą.

miejsce rozkładania siatki modułowej sufitów

Sufit podwieszany modułowy 60x60 o parametrach identycznych lub lepszych niż:  
systemowy sufit modułowy na zawieszu aluminiowym z przeznaczeniem do stosowania między innymi w służbie zdrowia, płyta wypełniająca ze sprasowanej wełny szklanej obostrzenie naciągniętej folii zgrzanej na krawędziach, konstrukcja nośna higieniczna o podwyższonej odporności na korozję C3 zgodnie z PN-EN ISO 12944-2:2001, klasa czystości powietrza ISO 3 zgodnie z PN-EN 1464-1:2005r, odporność na detergenty tj. Enduro Chlor VES, Divoties FG VT29 oraz alkohol izopropylowy zgodnie z PN-EN ISO 11998:2007, odporności na pleśń tj. Aureobasidium pullulans oraz Gliocladium virens, klasa pochłaniania dźwięku B, utrzymanie w czystości: pełna zmywalność: mycie pod niskim i wysokim ciśnieniem (ciśnienie robocze w zakresie 2-4 MPa [20-40 bar], ciśnienie robocze do 4 MPa; mycie parą co najmniej raz w tygodniu, mycie parą, odporność na działanie pary nasyconego 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.

Sufit podwieszany modułowy 60x60 o parametrach identycznych lub lepszych niż:  
systemowy sufit akustyczny, modułowy na zawieszu 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-tyłową 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, mycie parą, odporność na działanie pary nasyconego 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.

Sufit podwieszany modułowy 60x60 o parametrach identycznych lub lepszych niż:  
systemowy sufit akustyczny, modułowy na zawieszu 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, mycie parą, odporność na działanie pary nasyconego 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.

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.

systemowe szyny dla parawanów szpitalnych podwieszanych montowane przez sufit podwieszany do stropu na wysięgniku/systemowe zawieszce). System montowany na wysokości 2,50. System ma zapewnić gładkie i bezszelestne przesuwanie się zaczepów. Profile wykonane z aluminium anodowanego. Zasłony wysokość 220 bawełniano - poliestrowe - możliwość prania/dezynfekacji w kolorze seledynowym. Jako produkt referencyjny przyjmuje się System C/S Supertrak lub inny o podobnych lub lepszych parametrach.

Temat opracowania:  
**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY PRZEBUDOWY I REMONTU POMIESZCZEN SZPITALA W CELU DOSTOSOWANIA DO POTRZEB ODZIAŁU OIT I BLOKU OPERACYJNEGO W SZPOZ W LUKOWIE**

Temat rysunku:  
**SCHEMAT SUFITÓW NISKI PARTER**

Investor:  
Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Łukowie

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

Wrzesień 2018

Skala: 1:100

Branża architektura

rys. nr. A-2

Jednostka projektowa:  
**DREAMS**  
ul. 300 Młok Maciejów ul. 300 Młok Maciejów 21 lok 50 tel. 500 012 240 500 064 002

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

Sprawił:  
mgr inż. arch. Ewelina Pykało-Solowiej  
Nr ewid. upr. 1/PDOKK/2012