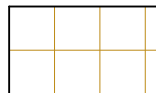


Legenda



**sufit podwieszany o parametrach nie gorszych niż:**

systemowy sufit akustyczny, modułowy na zawieszu aluminiowym T24 z przeznaczeniem do stosowania między innymi w służbie zdrowia, płyta wypełniająca ze sprasowanej wełny szklanej;

1) System (płyta w krawędzi prostej i konstrukcja od jednego producenta – jednolita gwarancja na cały system, wysokiej jakości w pełni kompatybilne ze sobą komponenty systemu, wysoka estetyka wykonania, szybki montaż. System klipsowany od góry, bez stosowania silikonu)

2) Konstrukcja nośna o odporności na korozję C1 zgodnie z PN-EN ISO 12944-2

3) Waga systemu ok. 2,5 kg/m<sup>2</sup>

4) Klasa czystości powietrza ISO 4 zgodnie z PN-EN ISO 14644-1:2015, potwierdzone badaniami przez niezależną jednostkę badawczą

5) Odporność na dezynfekcję detergentami tj. etanol 70%, podchloryn sodu 2,5%, Virkon S 1% i izopropanol 70%. Odporność testowana zgodnie z ISO 11998.

6) Płyty sufitowe mają klasyfikację odporności na pleśń i bakterie równą 0, według metody A i C, zgodnie z ISO 846.

7) Odporność na czyszczenie parą nadtlenku wodoru.

8) Klasa pochłaniania dźwięku A (współczynnik pochłaniania dźwięku  $\alpha_w=0,95$ ), potwierdzone badaniami akustycznymi przez niezależną jednostkę certyfikującą

9) Utrzymanie w czystości. Możliwość:

\* czyszczenia środkami do dezynfekcji 2/rok (wg pkt. 5)

\* czyszczenia parą nadtlenku wodoru

\* przecierania na mokro: 1x/tydzień

\* odkurzania i czyszczenia na sucho: codziennie

10) Reakcja na ogień: niepalne, niekapiące zgodnie z PN-EN 13501-1

11) Deklaracja środowiskowa produktu EPD przeprowadzana zgodnie z EN 15804 i ISO 14025 i zweryfikowana przez stronę trzecią

12) PŁYTY: Dopuszczalne obciążenie użytkowe do 0,3 kg na płytę bez potrzeby osobnego podwieszania lekkich instalacji nasuflitowych

13) KONSTRUKCJA: Montaż zgodnie z instrukcją montażu producenta. Wieszaki nie mogą niszczyć płyt podczas montażu/demontażu, haki umieszczone równolegle względem profili nośnych lub inne systemowe rozwiązanie.

14) Dostęp do przestrzeni międzysufitowej: higieniczne wходы rewizyjne, bez stosowania silikonu

15) Formaty płyt: 600x600x15 mm.

16) Deklaracja Właściwości Użytkowej, zgodnie z PN-EN 13964

17) Atest higieniczny na system (płyta + konstrukcja)

np. ECOPHON Hygiene Meditec A C1 firmy Ecophon lub inny o identycznych lub lepszych parametrach

sufit tynkowy-malowanie farbą emulsyjną w kolorze NCS S 0500-N (białym);

Obszar poza opracowaniem

**Uwagi:**

Dokumentację należy rozpatrywać łącznie z dokumentacją branżową stanowiącą całość opracowania projektowego. Szczegółowy dobór oraz lokalizacja urządzeń technologicznych i stałego wyposażenia przedstawiony w dokumentacji może różnić się od docelowego w zależności od możliwości ekonomicznych inwestora oraz różnicy w osprzęcie zakupionych modeli. W przypadku zastosowania innych urządzeń należy zweryfikować przyjęte podłączenia mediów z przedstawionym w projekcie. W przypadku pojawienia się niejasności należy skontaktować się z projektantem w celu ich wyjaśnienia.

Przed przystąpieniem do robót lub/i dokonaniem wszelkich zamówień należy sprawdzić wszystkie podane na rysunku wymiary z wymiarami rzeczywistymi na budowie. W przypadku drobnych różnic korygować je na bieżąco. W przypadku dużych różnic pomiędzy wymiarami zastanymi, a podanymi na rysunku zawiadomić projektanta celem wprowadzenia ewentualnych zmian w założeniach projektowych.

Temat opracowania:

**PRZEBUDOWA I REMONT POMIESZCZEŃ NA  
POTRZEBY PORADNI POŁOŻNICZO-  
GINEKOLOGICZNEJ W BUDYNKU SZPITALA  
OGÓLNEGO W KOLNIE**

Jednostka projektowa:

**DREAMS**  
architekci

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

Temat rysunku:

Schemat sufitów

Inwestor:

Szpital Ogólny w Kolnie  
ul. Wojska Polskiego nr 69  
18-500 Kolno

Lokalizacja:

działka nr ewid. 1727/17  
ul. Wojska Polskiego nr 69  
18-500 Kolno

Kwiecień 2024

Branża: architektura

Skala: 1:100

rys. nr: A-2

Projektant:

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

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

Opracowanie:

mgr inż. arch. Patryk Tymoszuć

Projekt objęty prawem autorskim