

LEGENDA

WYMAGANIA SZCZEGÓŁOWE DLA POMIESZCZEŃ:

A. POMIESZCZENIA WYMAGAJĄCE NAJWIĘKSZEJ CZYSTOŚCI

ISO 3

Sufit o właściwościach antybakteryjnych, spełniający wszystkie wymagania stawiane przez pomieszczenia sektora opieki zdrowotnej, zapewniające jednocześnie komfort akustyczny na poziomie klasy A. Płyty odporne na szorowanie, z możliwością czyszczenia parą, odporne na zarysowanie i wodoodporne.

Parametry techniczne projektowanych sufitów:

- Moduły – 60x60
- Kolor biały
- Pochłanianie dźwięku $\alpha_w = 0.95$ – Klasa A (ISO 11654)
- Dźwiękoizolacyjność – 25dB (EN ISO 717-1)
- Odporność na wilgoć – 95%RH
- Klasa czystości – ISO 3 (EN ISO 14644-1)
- Strefa ryzyka skażenia – strefa 4 Bardzo wysokie ryzyko (NF S 90-351:2013)
- Płyta z możliwością odkurzania ręcznego i maszynowego oraz zmywania na mokro i mycia parą wodną.
- Układanie w konstrukcji T24 mm

B. POMIESZCZENIA WYMAGAJĄCE NAJWIĘKSZEJ CISZY

ISO 3 + AKUSTYKA

Sufit o właściwościach antybakteryjnych, spełniający wszystkie wymagania stawiane przez pomieszczenia sektora opieki zdrowotnej, zapewniające jednocześnie komfort akustyczny na poziomie klasy A. Płyty łączące w sobie zmywalność z dobrym poziomem pochłaniania dźwięku.

Parametry techniczne projektowanych sufitów:

- Moduły – 60x60
- Kolor biały
- Pochłanianie dźwięku $\alpha_w = 0.65(H)$ – Klasa C (ISO 11654)
- Dźwiękoizolacyjność – 38dB (EN ISO 717-1)
- Odporność na wilgoć – 95%RH
- Klasa czystości – ISO 3 (EN ISO 14644-1)
- Płyta z możliwością odkurzania ręcznego i maszynowego oraz zmywania na mokro i mycia parą wodną.
- Układanie w konstrukcji T24 mm

C. POZOSTAŁE POMIESZCZENIA

ISO 4

Sufit o właściwościach antybakteryjnych, spełniający wszystkie wymagania stawiane przez pomieszczenia sektora opieki zdrowotnej. Powierzchnia płyt zmywalna i charakteryzująca się właściwościami antybakteryjnymi.

Parametry techniczne projektowanych sufitów:

- Moduły – 60x60
- Kolor biały
- Pochłanianie dźwięku $\alpha_w = 0.95$ – Klasa A (ISO 11654)
- Dźwiękoizolacyjność – 28dB (EN ISO 717-1)
- Odporność na wilgoć – 95%RH
- Klasa czystości – ISO 4 (EN ISO 14644-1)
- Płyta z możliwością odkurzania ręcznego i maszynowego oraz zmywania na mokro.
- Układanie w konstrukcji T15 - T24 mm

D. TRAKT KOMUNIKACYJNY POM. NR 40-41, 76-68

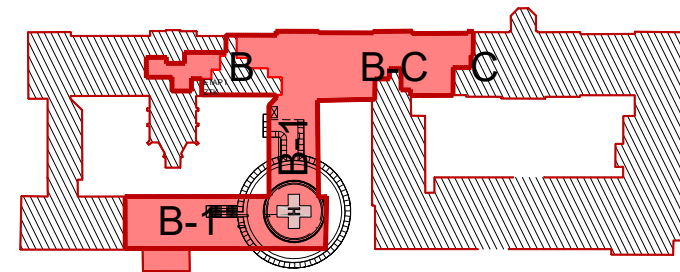
ISO 5 + AKUSTYKA

Sufit o właściwościach antybakteryjnych, spełniający wszystkie wymagania stawiane przez pomieszczenia sektora opieki zdrowotnej, zapewniające jednocześnie komfort akustyczny na poziomie

- Moduły – 60x60
- Kolor biały
- Pochłanianie dźwięku $\alpha_w = 0.95$ – Klasa A (ISO 11654)
- Dźwiękoizolacyjność – 25dB (EN ISO 717-1)
- Klasa czystości – ISO 5 (EN ISO 14644-1)
- Płyta z możliwością odkurzania ręcznego i maszynowego
- Układanie w konstrukcji T24 mm

E. POMIESZCZENIA BEZ SUFITÓW PODWIESZANYCH

sufity właściwe tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym i malowane farbą do obiektów służby zdrowia

SCHEMAT LOKALIZACJI
1:2000

	LOKALIZACJA OPRAW OŚWIETLENIOWYCH
	SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA WENTYLACJI NAWIEWNEJ
	SCHEMATYCZNA LOKALIZACJA WENTYLACJI WYWIEWNEJ
	A. ISO 3 - POMIESZCZENIA WYMAGAJĄCE NAJWIĘKSZEJ CZYSTOŚCI
	B. ISO 3 + AKUSTYKA - POMIESZCZENIA WYMAGAJĄCE NAJWIĘKSZEJ CISZY
	C. ISO 4 - POZOSTAŁE POMIESZCZENIA
	D. ISO 5 + AKUSTYKA - TRAKT KOMUNIKACYJNY POM. NR 40-41, 76-68
	E. POMIESZCZENIA BEZ SUFITÓW PODWIESZANYCH

Uwagi ogólne:

Wykończenia sufitów we wszystkich pomieszczeniach muszą spełniać wymagania Rozporządzenia w sprawie szczegółowych wymagań i posiadać atesty higieniczne z przeznaczeniem do stosowania w budynkach służby zdrowia. We wszystkich pomieszczeniach zastosować sufity podwieszane, zlokalizowane na wysokości zgodnej z przepisami dotyczącymi ochrony zdrowia.

W zależności od przeznaczenia pomieszczeń przewiduje się następujące rodzaje wykończenia sufitów:

a) we wszystkich wskazanych na rzutach pomieszczeniach projektuje się sufity kasetonowe o wym. 60x60cm podwieszane na ruszcie aluminiowym (ruszt niewidoczny), wys. montażowa zgodnie z oznaczeniem na rysunku przeznaczone do obiektów służby zdrowia

b) sufity właściwe tynkowane tynkiem cementowo-wapiennym i malowane farbą do obiektów służby zdrowia

Zaleca się, z uwagi na łatwość prowadzenia i konserwacji instalacji technicznych, stosowanie sufitów podwieszanych rastrowych.

Biuro usług projektowo-wykonawczych archpeak		JEDNOSTKA PROJEKTOWA UL. SULECHOWSKA 32 ZIELONA GÓRA 65-022 NIP: 928-175-43-39	
INWESTYCJA: PRZEBUDOWA POMIESZCZEŃ PRZYZIEMIA BUDYNKÓW 6, B1 I C (ETAP II) W RAMACH ZADANIA INWESTYCYJNEGO PN.: MODERNIZACJA, PRZEBUDOWA I OPRACOWANIE SYSTEMU OODZIANIA KARTANOWEGO W SZPITALU UNIWERSYTECKIM IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. - FINANSOWANIE W RAMACH UMOWY Z MINISTERSTWEM ZDROWIA NR DOL/PM/SM/PL/MSDOR/2023/134/337 Z DNIA 26.11.2023 R. UL. ZYTNY 26, 65-040 ZIELONA GÓRA, DZIAŁKA NR 62/12 OBRĘB 0017 JEDN. OBR. 080/01.1		INWESTOR: SZPITAL UNIWERSYTECKI IM. KAROLA MARCINKOWSKIEGO W ZIELONEJ GÓRZE SP. Z O.O. UL. ZYTNY 26 ADRES: UL. ZYTNY 26, ZIELONA GÓRA DZ. NR 61/12	
NAZWA RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA- SUFIITY PODWIESZANE		DATA: 10.2024	
FAZA OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY		SKALA: 1:200	
BRANŻA: ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA		PODPIS:	
PROJEKTANT: MGR INŻ. ARCH. KLAUDIA GRUSZECKA UPR. W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ 262008/GW		RYS. NR: A-4	
PROJEKTANT TECHNOLOG: LBS0161/PWBK/21			
SPRAWDZAJĄCY: MGR INŻ. ARCH. MAJA BIRYŁO UPR. W SPECJ. ARCHITEKTONICZNEJ 2201/LOK/2024			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. KATARZYNA WYCZAŁKOWSKA			
OPRACOWAŁ: MGR INŻ. ARCH. RAFAŁ WALICA			