



Parametry płyt sufitowych:

- 1. Gabinety zabiegowe, łazienki, sale chorych**

  - Współczynnik pochłaniania  $\alpha \geq 0,90$
  - Izolacyjność wzdluzna Dnfw  $\geq 28$  dB
  - Odporność na wilgoć - do 100%
  - Klasa czystości - ISO 3
  - Krawędź opuszczona
  - Grubość 15-19 mm
  - Wymiary standardowe 600x600
  - Kolor biały
  - Reakcja na ogień A2-s1-d0

Płyta z możliwością zmywania na mokro i wodą pod ciśnieniem.

Płyta zawierająca środek antybakteryjny i antypleśniowy

Układanie w konstrukcji T15 - T24 mm.

np.:

  - Thermex Aqatec firmy AMF, lub
  - MediCare Air firmy Rockfon
  - Hygiene Protec A firmy Ecophon
- 2. Korytarze**

  - Współczynnik pochłaniania  $\alpha \geq 0,95$
  - Izolacyjność wzdluzna Dnfw  $\geq 28$  dB
  - Odporność na wilgoć do 95%
  - Klasa czystości ISO 4
  - Krawędź prosta fazowana
  - Grubość 15-19 mm
  - Wymiary standardowe 600x600
  - Kolor biały
  - Reakcja na ogień A2-s1-d0

Płyta zawierająca środek antybakteryjny i antypleśniowy

Układanie w konstrukcji T15 - T24 mm.

np.:

  - Thermex Acoustic firmy AMF, lub
  - MediCare Standard firmy Rockfon
  - Hygiene Meditec E firmy Ecophon

Podani producenci są przykładowi. Istnieje możliwość zastosowania produktów równoważnych odnośnie parametrów technicznych i zastosowania

PROJEKT ODDZIAŁU GERIATRII, REHABILITACJI I ZAKŁAD REHABILITACJI

Tytuł rysunku: II PIETRO SUFITY		Skala: 1:100	
Branża: ARCHITEKTURA		Faza projektu: WYKONAWCZY	
Inwestor: Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie			
Lokalizacja: Parczew, ul. Kościelna 136 21-200 Parczew		Data opracowania: 30.05.2019r.	
Projektował: mgr inż. arch. Jan K. Hahn Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL/11/87, BL/282/94		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-POKK/06/2003 i 47/PDOKK/2016		Podpis:	
Opracowanie:		Nr. Rys:	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-08-48		A-23	