



### Parametry płyt sufitowych:

- Gabinety zabiegowe, łazienki, sale chorych**
  - Współczynnik pochłaniania  $\alpha \geq 0,90$
  - Izolacyjność wzdlużna 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.:  
1. Thermex Aqatec firmy AMF lub  
2. MediCare Air firmy Rockfon  
3. Hygiene Protec A firmy Ecophon

- Korytarze**
  - Współczynnik pochłaniania  $\alpha \geq 0,95$
  - Izolacyjność wzdlużna 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.:  
1. Thermex Acoustic firmy AMF lub  
2. MediCare Standard firmy Rockfon  
3. 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: PARTER SUFITY		Skala: 1:100	
Brand: 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/11187, BL/28294		Podpis:	
Sprawdził: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-PONK/06/2003 i 47/PONK/2016		Podpis:	
Opracowanie:		Nr. Rys: A-21	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-08-48			