



- Parametry płyt sufitowych:**
- 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 Aquatec firmy AMF, lub
    - MediCare Air firmy Rockfon
    - Hygiene Protec A firmy Ecophon
  - 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: PIWNICA 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: 20.01.2017
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:
Sprawił: mgr inż. arch. Krystian M. Hamanowicz Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr ewid. BL-PONKK/06/2003 i 47/PDOKK/2016	Podpis:
Opracowanie:	
Jednostka projektowa: STUDIO "A" PRACOWNIA PROJEKTOWA ul. Ciołkowskiego 2/3 15-245 Białystok tel. (0-85) 661-08-48	Nr. Rys: A-20