

| Przestrzeń | Opis | Parametry | Zapotrzebowanie | Uwagi |
|----------------------|---|----------------------------|--|--|
| Sala konferencyjna 1 | Sale przeznaczone do długotrwałego przebywania. Standardowa intensywność zachowań niska - 20 m3/h, jednak czasami możliwe zachowania intensywne (tańczenie, sport) – 40 m3/h. | Maksymalna ilość osób 100. | 1. System wentylacyjny 2. Klimatyzacja 3. Kurtyna powietrza nad wejściem - ciepła, wodna. | Systemy muszą być bardzo ciche. Wentylatory wyłącznie dachowe. |
| Sala konferencyjna 2 | | Maksymalna ilość osób 160 | 4. System wentylacyjny 5. Klimatyzacja | |
| Hol | Wejście/Recepcja/Kącik kawowy – krótkotrwałe przebywanie dużej ilości osób w niskiej intensywności zachowań. | | 6. Kurtyna powietrza nad wejściem - ciepła, wodna. | Wentylacja i klimatyzacja w Sali Konferencyjnej nr. 2 powinna być w stanie skompensować brak tych systemów w holu. |
| Kuchnia + Zmywak | | Kubatura 65 m3 | 7. Okap gastronomiczny nad kuchnią i piecem 8. Wyciąg wentylacyjny na zamywaku + kompensacja. | System musi być wyciszony, aby zminimalizować ilość dźwięków przechodzących do Sali konferencyjnej nr. 1 Wentylatory wyłącznie dachowe. |
| Toalety | W tej chwili jest tam wykonana wentylacja, Nowy system może, ale nie musi w nią ingerować. Spełnia swoje zadanie | | | |

Poszukuję wykonawcy systemu wentylacyjnego i klimatyzacyjnego w obiekcie 400m². Do zrobienia są 2 sale konferencyjne (180m² i 140m²) oraz kuchnia gastronomiczna. Dodatkowo dwie kurtyny powietrza nad wejściami. Dokładny opis prac, wymagań oraz parametry pomieszczeń w załączonym pdfie. Termin wykonania listopad-grudzień.