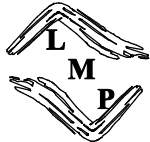


Czerpnię powietrza wentylacji sali konferencyjnej wykonać jako kratkę ze stali nierdzewnej Ø315mm. Zastosować kanały wentylacyjne, dwuścienne, systemowe, ze stali nierdzewnej, izolowane wełną mineralną grubości 3cm. Na odcinkach centrala wentylacyjna - zakończenia wentylacyjne zamontować tłumiki akustyczne kanałowe Ø250mm. Na odcinku centrala wentylacyjna - nawiewniki zamontować nagrzewnice powietrza, kanałową, elektryczną o mocy 3,0kW.

Wyrzut powietrza przewiduje się poprzez kanał Ø250mm, dwuścienny, systemowy, nadciśnieniowy, ze stali nierdzewnej, izolowany wełną mineralną grubości 3cm, wyprowadzony 0,5m ponad komin murowany i zakończony parasolem. Centralę wentylacyjną zamontować w wolnej przestrzeni nad stropem podwieszanym. Przewidzieć otwory rewizyjne umożliwiające dostęp do urządzenia. Odprowadzenie kondensatu z centrali wentylacyjnej przewiduje się grawitacyjnie do instalacji sanitarnej poprzez syfon. Kanały mocować za pomocą uchwyty oraz wsporników wg wytycznych producenta systemu. Kanały wentylacyjne, prowadzone w obrębie pomieszczeń (poza przedmiotową salą konferencyjną i poddaszem), obudować płytami G-K.

		LUK MEDIA PROJEKT <i>mgr inż. Joanna Szpinek</i> ul. Kasztelańska 60, 58-316 Wałbrzych		
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szpinek	82/DOŚ/08		Data: 17.09.2017r.
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Kaszubski	GT.II-83464-22/76		Stadium: PB
Zadanie:	Remont i przebudowa budynku użyteczności publicznej dla potrzeb Urzędu Miasta Jelenia Góra położonego przy ulicy Okrzei 10 w Jeleniej Górze (działka nr 19/6 obręb nr 0028, 28NE)			Skala: 1:50
Inwestor:	Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.: 25
Tytuł rys.:	SALA KONFERENCYJNA – WENTYLACJA MECHANICZNA, INST. KLIMATYZATORA			
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być w całości lub w części przerysowany, uzupełniony lub odstąpiony komukolwiek, bez pisemnej zgody firmy projektowej				