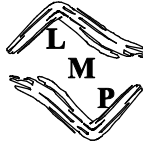


* funkcje podstawowe:
-płynna regulacja wydajności w trybie ręcznym i automatycznym na podstawie stężenia CO₂ w pomieszczeniu,
-płynna regulacja mocy nagrzewnicy wtórnej, elektrycznej, w trybie ręcznym i automatycznym na podstawie temperatury powietrza w pomieszczeniu
-programowanie pracy w trybie tygodniowym,
-zatrzymanie pracy centrali w przypadku pożaru,
-informacja dotycząca stopnia zabrudzenia filtrów,

		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: ---
Inwestor:	Miasta Jelenia Góra Pl. Ratuszowy 58, 58-500 Jelenia Góra			Nr rys.: 26
Tytuł rys.:	SCHEMAT TECHNOLOGICZNY WENTYLACJI MECHANICZNEJ SALI KONFERENCYJNEJ			
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				