

**PROJEKT Z WENTYLACJI I KLIMATYZACJI 2**  
STUDIA STACJONARNE I-go stopnia

rok akademicki 2020/2021

semestr zimowy

**TEMAT:**

**Zaprojektować urządzenie wentylacji mechanicznej ogólnej z ochładzaniem powietrza wentylującego dla pomieszczenia przedstawionego na załączonym podkładzie budowlanym.**

Temat nr .....**14a**.....

**Etap 1.** A) Wykonać bilans ciepła jawnego okresu letniego i zimowego. Obliczyć niezbędny strumień powietrza wentylującego dla zadanego pomieszczenia oraz  
B) Wykonać porównawczo bilans ciepła jawnego okresu letniego oraz obliczyć niezbędny strumień powietrza wentylującego dla wentylacji bez chłodzenia.

**ZAŁOŻENIA:**

Nazwa obiektu/funkcja.....	Sala konsumpcyjna
Lokalizacja obiektu.....	.....
Temperatura powietrza w pomieszczeniu	$t_{p(oz)} = \dots 20 \dots ^\circ C$ ,
Liczba osób w pomieszczeniu	$n =$ wg rysunku os.
Technologia	$N = \dots 2,5 \dots$ kW
Oświetlenie elektryczne	$N = \dots 14 \dots$ W/m <sup>2</sup>
Statyczne straty ciepła budynku	$Q_{str} = \dots$ obliczyć...
Statyczne straty ciepła budynku:	
♦ brak instalacji c.o.*	♦ pokrywa c.o. do temperatury $t_a = 15 ^\circ C$ *
Czynnik grzejny	..... 80/60.. $^\circ C$ .....
Czynnik chłodniczy	... .. 7/12. $^\circ C$ .....

**Etap 2.** Zaproponować organizację wymiany powietrza w pomieszczeniu oraz schemat urządzenia wentylacyjnego. Obliczyć moc nagrzewnicy. Na podstawie wykresu  $i-x$  Molliera obliczyć moc chłodnicy. Dla zaproponowanego rozwiązania narysować wykres  $t-t_z$ .

**Etap 3.** Zaprojektować sieć kanałów nawiewnych i wywiewnych. Dobrać elementy nawiewne i wywiewne. Dobrać urządzenie do uzdatniania i transportu powietrza. Dla wskazanej przez prowadzącego instalacji wykonać obliczenia strat ciśnienia w celu wyznaczenia sprężu dyspozycyjnego centrali.

**Etap 4.** Wykonać rysunki, rzut i przekroje: pomieszczenia, maszynowni (skala 1:50). Narysować schemat instalacji i podać wytyczne dla układu automatycznej regulacji i sterowania. Wykonać listę części (zgodnie z normą rysunkową).

**UWAGA!** W celu zaliczenia Ćwiczenia projektowego Prowadzący będzie weryfikował i oceniał zaawansowanie projektu zgodnie z podanymi Etapami. Etapy należy wykonywać i przekazywać do sprawdzenia w podanej kolejności. Niewykonanie któregoś z Etapów może skutkować niezaliczeniem Kursu.

Imię i Nazwisko Studenta  
.....

Termin oddania  
14/19-01.2021r

Temat wydał:  
dr inż. Maciej Besler..

Ostateczny termin oddania projektu ...02.02.2021r.....