

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

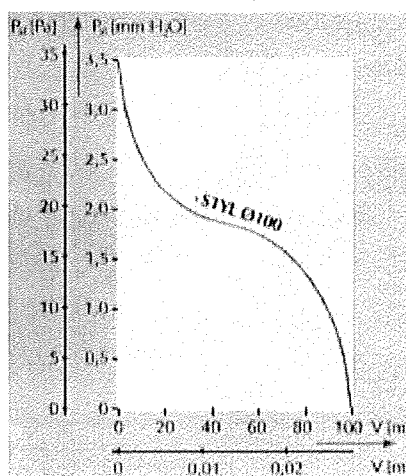
MODUŁ inż.Nelia Jurasik

66-300 Międzyrzecz ul.Moniuszki 4 tel.095 741 23 17

nr.101,103,104, 110, 112, 115, 203, 204, 210 Ø 100 o wydajności od 0-100m³/h wg wykresu nr.1

Dobrano następujące wentylatory w pomieszczeniach nr.109, 116, 201 Ø 150 o wydajności od 0-300m³/h wg wykresu

nr.2 Przewody wentylacyjne typu Alufleks Ø 150 aluminiowe, kanały i szyby wentylacyjne należy obudować regipsem na stelażu metalowym wg rys nr.11.



4.2.6.1 Wentylacja mechaniczna próżniowa .

Strumień objętości powietrza wentylacyjnego dla pomieszczeń w których znajduje się wentylacja mechaniczna próżniowa, w projekcie zakłada 6-krotną wymianę powietrza w ciągu godziny.

Stosunek powietrza doprowadzonego jest mniejszy od odprowadzanego 80/100% aby stworzyć podciśnienie w pomieszczeniu.

Nr. pomieszczenia	Kubatura $V_1 = m^3$	Ilość wymian powietrza 1h	Suma $V_2 = (m^3/h)$
Sterylizacji 118	9,0	6	54,0