

PRACOWNIA PROJEKTOWO-WYKONAWCZA

MODUŁ inż.Nelia Jurasik

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

wentylacyjnych i dymowego.

Kanały wentylacyjne indywidualne dla każdego pomieszczenia, wyprowadzić ponad dach.

4.2.6 WENTYLACJA MECHANICZNA

Strumień objętości powietrza wentylacyjnego dla pomieszczeń w których znajduje się wentylacja mechaniczna określono wg wymagań normy PN – 38/B – 03430, niezbędny strumień powietrza, jaki należy doprowadzić do rozpatrywanych pomieszczeń w budynku.

Zgodnie z normą,
pomieszczenia dla oddzielnego ustępu – 30m³/h.

Nr. pomieszczenia	Kubatura V ₁ =m ³	Ilość wymian powietrza 1h	Suma V ₂ = (m ³ /h)
Łazienka 101,104,115, 204, 203, 210	5,0-9,0	5	30,00-45,00
Poczekalnia 103	15,8	4	63,36
Szatnia 110	16,2	4	64,80
Fizykoterapia 109	49,2	4	196,80
Rehabilitacja 112	16,3	4	65,17
Stomatolog 116	45,36	4	181,44
Szatnia 201	41,55	4	166,2

Dobrana następujące wentylatory w pomieszczeniach