



2.10 – Holl	
$V_n=130\text{m}^3/\text{h}$	N
$V_w=130\text{m}^3/\text{h}$	W

Nr pomieszczenia
Ilość powietrza nawiewanego/nazwa systemu
Ilość powietrza wywiewanego/nazwa systemu



UWAGI:

1. Przed przystąpieniem do robót budowlanych wymiary sprawdzić i skorygować na budowie.
2. Posadowienie urządzeń oraz wykonanie otworów w ścianach i stropach wg projektu konstrukcji.
3. Wszystkie otwory istniejącej wentylacji grawitacyjnej należy zaleścić.
4. Prace zabezpieczające przejścia kanałów przez przegrody ogniowe kłami ppóz o odporności przegrody.
5. Przed zamówieniem urządzeń sprawdzić strony obsługowe central.
6. Montaż urządzeń zgodnie z instrukcją producenta. Montaż central na ramie, na przekładce gumowej.
7. Pomieszczenie techniczne maszynowni należy zabezpieczyć p.póz. do wymaganej klasy odporności.
9. Prace wykonywać zgodnie z "Warunkami Technicznymi Wykonania i Doboru robót budowlano-montażowych".
10. Rysunki należy rozpatrywać wraz z opisem technicznym i zestawieniem materiałów, jako integralnymi częściami projektu.
11. Wszelkie zmiany oraz wątpliwości Wykonawcy należy konsultować z biurem projektów.
12. Zabezpiecza się p.póz. do wymaganej klasy odporności spełniających założone parametry projektowe.
13. Skropliny z centrali wentylacyjnej odprowadzić do pionu kanalizacyjnego poprzez syfon z blokadą antyzapachową

2.2 – Pokój	
$V_n=90\text{m}^3/\text{h}$	N
transfer(2.2a)	–

2.1 – Pokōj	
$V_n=90\text{m}^3/\text{h}$	N
transfer(2.1a)	–

2.8 – Pokój		2.8a – Łazienka		2.1a – Łazienka	
$V_n=50\text{m}^3/\text{h}$	N	transfer(2.8)	–	transfer(2.1)	–
transfer(2.8a)	–	$V_w=50\text{m}^3/\text{h}$	W	$V_w=90\text{m}^3/\text{h}$	W

2.8a – Łazienka	
transfer(2.8)	–
$V_w=50\text{m}^3/\text{h}$	W

2.1a – Łazienka	
transfer(2.1)	–
$V_w=90\text{m}^3/\text{h}$	W

2.3a – Łazienka	
transfer(2.3)	–
$V_w=90\text{m}^3/\text{h}$	W

2.3 – Pokōj	
$V_n = 90 \text{ m}^3/\text{h}$	N
transfer(2.3a)	–

2.2a – Łazienka	
transfer(2.2)	–
$V_w=90\text{m}^3/\text{h}$	W

2.5b' – Łazienka	
transfer(2.5b)	–
$V_w=90\text{m}^3/\text{h}$	W

2.5c' – łazienka	
transfer(2.5c)	–
$V_w=90\text{m}^3/\text{h}$	W

2.5c – Pokôj	
$V_n = 90 \text{ m}^3/\text{h}$	N
transfer(2.5c')	–

2.4 – Pokój	
$V_n=120\text{m}^3/\text{h}$	N
transfer(2.4a)	–

2.4a – Łazienka	
transfer(2.4)	–
$V_w=120\text{m}^3/\text{h}$	T

2.5a' – łazienka	
transfer(2.5a)	–
$V_w=120\text{m}^3/\text{h}$	W

2.5a – Pokōj	
$V_n=50\text{m}^3/\text{h}$	N
transfer(2.5a')	–

2.10 – Hall	
$V_n=130\text{m}^3/\text{h}$	N
$V_w=130\text{m}^3/\text{h}$	W

2.5b – Pokój	
$V_n=90\text{m}^3/\text{h}$	N
transfer(2.5b')	–

Instalacja wentylacji mechanicznej

Rzut piętra

IW.01.PBW

SKALA:

1:75

DATA:

10.01.201