

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
41	2	tak	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	133	nie
Kuchnia	132,25	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	35	tak
Pokój 2	6	nie
Pokój 3	10	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	40	0	40

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	50	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
42	2	tak	4

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	19	tak
Pokój 4	19	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	40	0	40

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	50	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
43	3	tak	2

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	132	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	1	nie

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,02378125	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	60	0	60

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
44	1	tak	4

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	10	tak
Pokój 4	10	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	20	0	20

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	50	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
45	1	tak	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	81	nie
Kuchnia	162	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Brak skrzydła	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	11	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,027945	tak
wymiar szczeliny	0,007	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0063	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	1	20

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	20	30
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	20	20	0

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	30	2	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
46	4	nie	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	247	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	9	nie
Pokój 3	12	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,02014	tak
wymiar szczeliny	0,056	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,007	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla łazienki i ustępu 50	50	50	0
na osobę 20	80	0	80

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	0	0	

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
47	3	tak	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	196	nie
Kuchnia	113	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	6	nie
Pokój 3	8	nie

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0022608	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00135648	nie
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	60	0	60

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
48	1	tak	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	79	nie
Kuchnia	95	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	19	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,004005855	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

Ustęp razem z łazienką		

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	20	0	20

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	50	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
49	2	tak	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	16	tak
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	16	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0132665	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,009949875	nie
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	40	0	40

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	50	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
50	3	tak	4

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	196	nie
Kuchnia	177	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	6	nie
Pokój 4	2	nie

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	60	0	60

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
51	1	tak	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	17	tak
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	10	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	0	70
na osobę 20	20	0	20

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	50	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
52	6	tak	4

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	196	nie
Kuchnia	132,25	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	9	nie
Pokój 3	8	nie
Pokój 4	5	nie

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	120	0	120

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	120	6	przyjęto VENTAIR II TRDn, należy rozważyć zastosowanie nawiewników o większej wydajności
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
53	2	tak	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	79	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	25	tak

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	40	0	40

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	50	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A