

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
54	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	6	nie
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	11	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	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
55	3	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	5	nie
Pokój 2	3	nie
Pokój 3	4	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	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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
56	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	8	nie
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	9	nie
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	0,0021	

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	0,0042	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
pokoje	3	60

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	60	0
dla kuchni 70	70	0	70
na osobę 20	40	60	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	0	0	
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
57	4	nie	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Drzwi przesuwne	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	12	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,02355	tak
wymiar szczeliny	0,0028	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00212264	nie
wymiar szczeliny	0,0028	

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 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
58	5	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	138	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	3	nie
Pokój 3	5	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	tak
wymiar szczeliny	0,0224	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0084	

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	100	0	100

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m ³ /h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	100	5	przyjęto VENTAIR II TRDn należy rozważyć montaż nawiewników o większej wydajności niż 20m ³ /h
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
60	3	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	228	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	6	nie
Pokój 4	6	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
61	4	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	132	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	9	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00228906	nie
wymiar szczeliny	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00228906	nie
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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
62	4	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	237,5	nie
Kuchnia	168	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	16	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	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0112	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0112	

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
63	4	tak	3

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	2	nie
Pokój 2	1	nie
Pokój 3	9	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	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
64	4	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	79	nie
Kuchnia	191	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Brak skrzydła	tak
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	przesuwne	tak
Pokój 4	14	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	Brak skrzydła	tak
wymiar szczeliny		

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,002564595	nie
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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
65	1	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	137	nie
Kuchnia	137	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	przesuwne	tak
Pokój 3	przesuwne	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
66	2	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	260	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	7	nie
Pokój 4	13	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	0,00628	nie
wymiar szczeliny	0	

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	40	20	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	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
67	1	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	113	nie
Kuchnia	132	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	Brak skrzydła	tak
Pokój 3	Brak skrzydła	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	0,0105	

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
68	1	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Brak skrzydła	tak
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	3	nie
Pokój 4	7	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	0,0049	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,005	nie
wymiar szczeliny	0,0049	

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
69	2	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Brak skrzydła	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	3	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	0,0056	

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	40	20	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	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
70	2	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	250	nie
Kuchnia	207	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	13	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	3	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	0,0056	

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
71	3	nie	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	250	nie
Kuchnia	196	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Brak skrzydła	tak
Pokój 2	11	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	0,01494	nie
wymiar szczeliny	0,0021	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,01116	nie
wymiar szczeliny	0,0021	

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 30	30	50	0
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	0	0	

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
72	1	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	96	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	14	tak
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	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
73	4	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	30	tak
Pokój 2	7	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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
74	1	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia wlot zasłonięty	156	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	15	tak
Pokój 4	12	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	0,0063	

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
75	4	tak	3

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	15	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	3	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	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
76	2	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka - zdemontować wentylator	225	nie
Kuchnia	95	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	12	tak
Pokój 4	3	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,01684	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	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	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
77	2	tak	3

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	6	nie
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	12	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	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
78	1	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	2	nie
Pokój 4	12	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
79	3	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	222	nie
Kuchnia	222	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	14	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	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
80	2	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	79	nie
Kuchnia	228	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0019625	nie
wymiar szczeliny	0,0042	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0019625	nie
wymiar szczeliny	0,0035	

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
81	1	tak	3

Terma elektryczna

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	238	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	brak szyby	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
81a	3	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
WC	144	nie
Kuchnia	228	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	0	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	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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
82	4	tak	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	3	nie
Pokój 4	1	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,034	tak
wymiar szczeliny	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,001471875	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	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
83	3	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	226	nie
Kuchnia	196	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	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	0,04097925	tak
wymiar szczeliny	0,0084	

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

Ustęp 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	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
84	1	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	100	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0315	tak
wymiar szczeliny	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00159198	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	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
85	3	nie	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	79	nie
Kuchnia	133	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	16	tak
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	13	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

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 30	30	50	0
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	0	0	

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
86	1	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	260	nie
Kuchnia	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Brak skrzydła	tak
Pokój 2	przesuwne	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0312	tak
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
87	4	tak	3

Terma elektryczna

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	240	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	6	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,03825	tak
wymiar szczeliny	0,0014	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00321536	nie
wymiar szczeliny	0,0021	

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
88	4	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	231	nie
Kuchnia	228	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	15	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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
89	3	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	150	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	Brak skrzydła	tak
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	7	nie
Pokój 4	7	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00246176	tak
wymiar szczeliny	0,0203	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00246176	nie
wymiar szczeliny	0,0042	

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
90	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	0	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

Ustęp razem z łazienką		

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
91	2	tak	2

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

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

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	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
92	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	228	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	13	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

Ustęp razem z łazienką		

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
93	3	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,02665	tak
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	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
94	1	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0369	tak
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
95	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	64	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	6	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

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	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
96	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	270	nie
Kuchnia	228	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	4	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

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	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
97	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	91	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	0	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

Ustęp razem z łazienką		

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
98	3	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	13	tak
Pokój 2	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

Ustęp razem z łazienką		

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
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	0	70
na osobę 20	60	20	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	40	2	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
99	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	154	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	11	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

Ustęp razem z łazienką		

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
100	1	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	13	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	0,0098	

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	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:

Rozszczelnienie okien poprzez wycięte uszczelki użytkownik nie posiada danych umożliwiających określenie strumienia powietrza

Wymagane m³/h przyjęto szt.

a) zainstalować dodatkowe
nawietrzniki okienne w
pokojach o przepływie min. 20
m³/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
101	3	tak	2

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	1	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

Ustęp razem z łazienką		

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
102	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	209	nie
Kuchnia	230	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	0	nie
Pokój 2	0	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0246	tak
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	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
103	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	238	nie
Kuchnia	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	8	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

Ustęp razem z łazienką		

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
104	2	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	132	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	13	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

Ustęp razem z łazienką		

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	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	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A