

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
1	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	132	nie
WC	156	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	3	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,00152	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	96x34,5
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00152	nie
wymiar szczeliny	0,0012	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

- w drzwiach	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	1	20

7. 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	20	50
na osobę 20	60	20	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
2	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	169	nie
WC	273	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	0	nie
Kuchnia	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,00173	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0072	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
3	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	Wentylator-usunąć	nie
Kuchnia	84	nie
WC	Wentylator-usunąć	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	1	nie
Pokój 2	2	nie
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,00415	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0012	nie
wymiar szczeliny	0,006	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
4	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	16	tak
Pokój 3	brak drzwi	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0154	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	83x31
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0115	nie
wymiar szczeliny	0,0012	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
5	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	113	nie
Kuchnia	144 przysłonięte rurą od okapu 9x9	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	0	nie
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	16	tak
Kuchnia	12	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	40x35

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
6	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	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	2	nie
Kuchnia	7	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0098	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	41,5x37,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0072	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
7	3	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	102x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
8	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	216	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	2	nie
Kuchnia	16	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	37,5x62
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
9	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	256	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	9	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x35,5
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
10	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	121	nie
WC	79	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	6	nie
Kuchnia	10	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
11	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	169	nie
WC	250	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	brak drzwi	tak
Pokój 3	9	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
12	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
13	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	225	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	80x43
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00212	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	20	50
na osobę 20	60	20	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
14	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	182	nie
Kuchnia	144	nie
WC	165	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	2	nie
Pokój 3	6	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44x38,8

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska	Ilość pokoi
15	2	elektryczna	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	18	nie
WC	156	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	17	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0063	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	35,5x25

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0036	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	40	0	40

8. 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	0	0	

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
16	do obliczeń przyjęto 1	gaz	3

niezamieszkałe

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	11	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
17	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0016	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
18	5	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	196	nie
Kuchnia	143-odłączony wentylator	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	0	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	12x24,5*2
- w drzwiach	27,5x31

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	100	0	100

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	100	5	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
19	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	132	nie
WC	156	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	11	tak
Kuchnia	11	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	W pawlaczu 62*φ2,1
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
20	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	177	nie
WC	256	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	15	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	W pawlaczu 15*φ10, 10*φ30
- w drzwiach	35x1,5*10

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
21	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	132	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	0	nie
Pokój 2	2	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	0	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42,5x39

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
22	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	182	nie
Kuchnia	132	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	8	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
23	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia zabudowano rurą do okapu	9x9	nie
WC	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	9	nie
Kuchnia	7	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
24	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	216	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	6	nie
Pokój 3	3	nie
Kuchnia	7	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,003	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	91,5x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
25	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	225	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	27x35,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
26	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	44	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	7	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,053	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	36x27,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,024	tak
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
27	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	18	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	5	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	28x35,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
28	3	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	6	nie
Pokój 3	9	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	35,5x28+4*φ2,6

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
29	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	133	nie
WC	120	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	0	nie
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	4*φ2,6
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
30	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	260	nie
Kuchnia	208	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	15	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
31	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	163	nie
Kuchnia	196	nie
WC	163	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	brak drzwi	tak
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0025	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	42x9
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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
32	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	105	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	17	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	przesuwne	tak
Kuchnia	12	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	3*φ3,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
33	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	144	nie
WC	64	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	9	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	18x29*2

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0006	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
34	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	225	nie
Kuchnia	225	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	16	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0069	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	140x22
- w drzwiach	30x38

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0069	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
35	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	222	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	10	tak
Kuchnia	8	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44x40

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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	Ilość pokoi
36	2	elektryczna	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	256	nie
Kuchnia	256	nie
WC	200	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	18	tak
Pokój 2	3	nie
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	10	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44,5x39

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	40	0	40

8. 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	0	0	

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
37	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	225	nie
WC	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	12	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x33
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
38	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	256	nie
Kuchnia	144	nie
WC	121	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	przesuwne	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0294	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	105x42,5
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
39	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	150	nie
Kuchnia	169	nie
WC	196	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x38

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
40	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	20	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x44
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
41	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	200	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	9	nie
Pokój 3	9	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
42	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	121	nie
Kuchnia	79	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	18	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0013	nie
wymiar szczeliny	0,0105	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	14,5x44
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,001	nie
wymiar szczeliny	0,0066	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

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

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	6	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
44	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia z pokojem	260	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój z kuchnią	brak drzwi	tak
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	50x28
- w drzwiach	brak

5. 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	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	95	nie
Kuchnia	161	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	3	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
46	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	108	nie
Kuchnia	108	nie
WC	108	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	11	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0160	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	19,5x6
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
47	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	256	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	brak drzwi	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0034	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
48	3	elektryczna	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	3	nie
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	przesuwne	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0020	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	0	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
49	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	256	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	10	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	6*φ2,6
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0018	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
50	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	wentylator	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	11	tak
Kuchnia	20	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44x39

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
51	2	elektryczna	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	144	nie
WC	200	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	18	tak
Pokój 3	9	nie
Kuchnia	przesuwne	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,1218	tak
wymiar szczeliny	0,0112	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0078	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	20	30
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
52	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	218	nie
Kuchnia	218	nie
WC	120	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0533	tak
wymiar szczeliny	0,007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	55x23
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0054	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
54	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	9	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
55	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	156	nie
WC	156	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	10	tak
Kuchnia	12	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0025	nie
wymiar szczeliny	0,0091	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	20x20*2
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0025	nie
wymiar szczeliny	0,0042	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	20	50
na osobę 20	40	20	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
56	5	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	7	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	100	0	100

8. 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
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska	Ilość pokoi
57	3	elektryczna	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	13	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	przesuwne	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	42x11,5
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	20	30
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
58	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	230	nie
WC	79	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
59	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	zabudowana	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	14	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
60	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	132	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44x40

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
61	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	brak dostępu	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	12	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	43x13

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0012	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
62	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	35	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0054	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
64	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	254	nie
WC	zabudowana	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	22	tak
Kuchnia	7	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	43x38

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
65	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia z pokojem	169	nie
WC	zabudowana	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	22	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	20	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	38x42

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	2	40
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	40	30
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
66	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	201	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	22	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	14	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	103x39,5
- w drzwiach	5*φ2,8

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	20	50
na osobę 20	80	20	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
67	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	240	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	4	nie
Kuchnia	8	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0,007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	10x30*2
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0072	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
68	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	150	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	13	tak
Kuchnia	6	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	36x27

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
69	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	240	nie
WC	280	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	17	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	7	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0,0049	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	92x36
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0025	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
70	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	225	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	11	tak
Kuchnia	10	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x9*3

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
71	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	196	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	14	tak
Kuchnia	14	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	38x42

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
72	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	169	nie
WC	256	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	6	nie
Pokój 2	6	nie
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	20	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,2940	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	5*φ2,8

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0294	tak
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
73	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	110	nie
Kuchnia	144	nie
WC	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	20	tak
Kuchnia	11	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x38
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
74	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	41	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	0	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	4	nie
Kuchnia	6	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
75	3	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	30,5x29,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
76	1	gaz	3

bojler elektryczny

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	wentylator	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x18
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
77	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	260	nie
WC	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0,007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	otwór w pawlaczu 29x30,5*2
- w drzwiach	brak

5. 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	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	50
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
78	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	5	nie
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44,5*40

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
79	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	113	nie
WC	79	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	6	nie
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	9	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	12*φ4 + 13*φ3
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
80	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	79	nie
Kuchnia	79	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	16	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	6	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0061	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	3,5x40
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0061	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
81	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak szyby w drzwiach	tak
Pokój 2	2	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	13	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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
82	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	156	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	39x35

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	3	60

7. 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	20	50
na osobę 20	20	60	0

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
83	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	280	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	brak drzwi	tak
Pokój 3	0	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0015	nie
wymiar szczeliny	0,0063	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	kratka w pawlaczu 12x12
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
84	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	234	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	41x31

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0017	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
85	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	133	nie
Kuchnia	wentylator	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
86	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	272	nie
Kuchnia	272	nie
WC	272	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	3	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0013	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0013	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
87	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	79	nie
Kuchnia	202	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	brak drzwi	tak
wymiar szczeliny		

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	99*42
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0013	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
88	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia częściowo rura od okapu	60	nie
WC	177	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	13	tak
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	16	tak
Kuchnia	20	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	43x9*3

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
89	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	30	tak
Pokój 3	18	tak
Kuchnia	przesuwne	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	27x35,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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	Ilość pokoi
90	2	elektryczna	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	176	nie
Kuchnia	176	nie
WC	216	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	35x27,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	0	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
91	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	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	18	tak
Kuchnia	10	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	27x33,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
92	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	240	nie
Kuchnia	113	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	17	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	18	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0018	nie
wymiar szczeliny	0,0063	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0009	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

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

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	2	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	42x100
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
94	3	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	16	tak
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	1	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
95	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	156	nie
WC	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
Kuchnia	11	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
96	4	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	17	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0038	nie
wymiar szczeliny	0,0063	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00212	nie
wymiar szczeliny	0,0048	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/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
97	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	123	nie
Kuchnia	144	nie
WC	132	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	13	tak
Kuchnia	10	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	drzwi przesuwne	tak
wymiar szczeliny		

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	41x100
- w drzwiach	0

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
98	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	156	nie
WC	156	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
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	36x96,5
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	1	20

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	20	30
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	60	20	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	40	2	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
99	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	0	nie
Kuchnia	18	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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	Ilość pokoi
100	3	elektryczna	3

bojler elektryczny

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	przesuwne	tak
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	10	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0014	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	20	30
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
101	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	113	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	4	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0015	nie
wymiar szczeliny	0,0014	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	26x11*2
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0018	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
102	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	306	tak
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	3	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	36x27,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,002	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
103	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	95	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	22	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	13	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44x38

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
104	3	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0016	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0016	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	3	60

7. 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	20	50
na osobę 20	60	60	0

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
105	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	260	nie
WC	165	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	21	tak
Pokój 2	21	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0080	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska	Ilość pokoi
106	3	elektryczna	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	169	nie
WC	123	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	6	nie
Pokój 2	9	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0024	nie
wymiar szczeliny	0,0063	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0024	nie
wymiar szczeliny	0,0084	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	20	30
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
107	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	156	nie
WC	156	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	18	tak
Kuchnia	13	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0420	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	69,5x34,5
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0012	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
108	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia z pokojem	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1 z kuchnią	brak drzwi	tak
Pokój 2	przesuwne	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0252	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	47x20
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,025	tak
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
109	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	60	nie
WC	198	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,3780	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x38,5+9*φ2,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
110	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	71	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	3	nie
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	8	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	35,8x29,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,000	tak
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	20	50
na osobę 20	40	20	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska	Ilość pokoi
111	3	elektryczna	3

bojler elektryczny

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
łazienka	wentylator	nie
Kuchnia	132	nie
WC	132	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	5	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	6	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0021	nie
wymiar szczeliny	0,0063	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,002	nie
wymiar szczeliny	0,0048	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	20	30
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
112	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	260	nie
WC	96	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	5	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x39

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,000	nie
wymiar szczeliny	0,0072	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
113	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	150	nie
WC	169	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	13	tak
Kuchnia	15	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0504	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	15*φ25mm

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,000	nie
wymiar szczeliny	0,0078	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/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

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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
114	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	225	nie
Kuchnia	225	nie
WC	169	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	10	tak
Kuchnia	7	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	37x41

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
115	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia z pokojem	240	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1 z kuchnią	brak drzwi	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0023	nie
wymiar szczeliny	0,0098	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	25x50,5
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0078	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
116	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	16	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	przesuwne	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	102x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
117	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	196	nie
Kuchnia	60	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	4	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0336	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
118	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0336	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0014	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
119	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	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	11	tak
Kuchnia	12	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,006	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
120	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	169	nie
WC	121	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	18	tak
Kuchnia	17	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	27x35,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
121	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	204	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	7	nie
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	3	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,1155	tak
wymiar szczeliny	0,0049	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00212	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
122	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	225	nie
Kuchnia	144	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	przesuwne	tak
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	42x9*2
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
123	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	1	nie
Pokój 2	3	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0037	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	5*φ2,8

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0018	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
124	do obliczeń przyjęto 1	gaz	3

niezamieszkałe

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	17	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0023	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	8*φ12
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
125	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	156	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	6	nie
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	14	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	36x25

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
126	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	156	nie
WC	156	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0052	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,003	nie
wymiar szczeliny	0,0054	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
127	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	120	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	14	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	3x4,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
128	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	169	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	10	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0393	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	98x43
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0061	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	1	20

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	20	30
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	20	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
129	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	280	nie
Kuchnia	zabudowana rurą do okapu	nie
WC	124	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	przesuwne	tak
Pokój 3	0	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
130	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	95	nie
Kuchnia	zabudowana rurą do okapu	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	36x27

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,00138	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	20	50
na osobę 20	40	20	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
131	do obliczeń przyjęto 1	brak	3

niezamieszkałe

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	16	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	27,5x36

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,03780	tak
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	3	60

7. 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 50	50	20	30
na osobę 20	20	20	0

8. 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	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
132	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	79	nie
WC	107	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	27x36

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0078	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
133	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	4	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
134	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	71	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	6	nie
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	11	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	Otwór w pawlaczu 97x9*2
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
135	3	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0018	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
136	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	240	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,012	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
137	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	121	nie
Kuchnia	144	nie
WC	72	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0042	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	36x28

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0024	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
138	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	169	nie
WC	113	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	10	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
139	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	3	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,016	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
140	4	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	16	tak
Kuchnia	15	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
141	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	17	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	16	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x38

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
142	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	182	nie
Kuchnia	196	nie
WC	182	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	11	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0056	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,006	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
143	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	250	nie
WC	133	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0035	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0018	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
144	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	13*19	nie
WC	123	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	10	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	83x31	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	33x44+5*φ2,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0020	nie
wymiar szczeliny	0,0018	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
145	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	18	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x38+4*φ3,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,006	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
146	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	144	nie
WC	247	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	17	tak
Pokój 3	11	tak
Kuchnia	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0056	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x35
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
147	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	zabudowane rurą do okapu	nie
WC	144	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
Kuchnia	10	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
148	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	275	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	6	nie
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	3	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0042	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	Otwór w pawlaczu 42x9*2
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0048	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
149	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	17	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0042	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x39

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
150	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	4	nie
Kuchnia	7	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
151	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	brak drzwi	tak
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	3	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	24,5x35,5+3*φ2,5+2*φ3,5

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
152	mieszkanie w trakcie remontu częściowo wyburzone ścianki działowe		

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	wentylacja bez kratki 16x16	
Kuchnia	144	
WC	200	

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	
Pokój 2	brak drzwi	
Pokój 3	brak drzwi	
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0000	
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. Zalecenia po przeprowadzeniu remontu i ponownych oględzinach

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
153	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	0	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	20	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
154	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	225	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	brak drzwi	tak
Pokój 3	przesuwne	tak
Kuchnia	przesuwne	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	102x43
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0012	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
155	4	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0098	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	25x35,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0009	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
156	4	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	4	nie
Kuchnia	przesuwne	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	26,5x36,5+3*φ5,7

5. 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	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
157	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	17	tak
Kuchnia	7	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	3	60

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	0

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
158	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	17	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	20	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	42x47
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
159	4	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	7	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0048	nie
wymiar szczeliny	0,0035	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0027	nie
wymiar szczeliny	0,003	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	80	0	80

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
160	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	210	nie
Kuchnia	144	nie
WC	121	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	16	tak
Pokój 3	20	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
161	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	289	nie
WC	brak	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	15	tak
Kuchnia	14	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,00018	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
162	3	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	280	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	11	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	10	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
163	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	16	tak
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	16	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
164	2	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	4	nie
Kuchnia	8	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
165	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	132	nie
Kuchnia	132	nie
WC	100	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	12	tak
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
166	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	19	tak
Pokój 2	9	nie
Pokój 3	7	nie
Kuchnia	10	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x30

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska	Ilość pokoi
167	2	elektryczna	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	156	nie
WC	156	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	przesuwne	tak
Pokój 2	przesuwne	tak
Pokój 3	przesuwne	tak
Kuchnia	brak drzwi	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0015	nie
wymiar szczeliny	0,0007	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	3*φ2,5

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0015	nie
wymiar szczeliny	0,0078	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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	0	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
168	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	18	tak
Kuchnia	15	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
169	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	225	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	13	tak
Pokój 2	18	tak
Pokój 3	18	tak
Kuchnia	11	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0049	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x40
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
170	1	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	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	12	tak
Kuchnia	7	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
171	3	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	12	tak
Pokój 3	11	tak
Kuchnia	13	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x44
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
172	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	234	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	16	tak
Pokój 3	9	nie
Kuchnia	brak drzwi	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	43x39

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
173	1	gaz	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	7	

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

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

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	40x44

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
174	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	brak dostępu	nie
WC	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	14	tak
Kuchnia	21	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0	nie
wymiar szczeliny	0,0098	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

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

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

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

7. 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

8. 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
175	2	gaz	3

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

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	267	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	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	brak drzwi	tak
Kuchnia	12	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	1	20

7. 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	20	50
na osobę 20	40	20	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
176	2	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia z pokojem	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1 z kuchnią	13	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. 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

8. 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
177	2	gaz	3

gaz wyłączony w całym mieszkaniu

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	200	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	3	nie
Pokój 3	brak drzwi	tak
Kuchnia	14	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	107x45
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. 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

8. 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
178	3	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	284	nie
Kuchnia	163	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	17	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0015	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	12,5x20
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0032	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
179	1	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	1	nie
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	10	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	90x41
- w drzwiach	40,5x29,5

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,024	tak
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
180	3	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	288	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	4	nie
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	11	tak
Kuchnia	17	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	42x38

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
181	1	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	256	nie
Kuchnia	256	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	8	tak
Pokój 3	5	tak
Kuchnia	7	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	8,5x40,5
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska	Ilość pokoi
182	2	elektryczna	3

terma elektryczna

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm2)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	120	nie
Kuchnia z pokojem	podłączona do okapu	nie
WC	szczelina w obudowie pionu	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1 z kuchnią	brak drzwi	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	6	nie
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	20	30
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
183	2	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	20	tak
Kuchnia	10	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	27,5x36

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. 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

8. 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
184	3	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm2)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	250	nie
Kuchnia	163	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	5	nie
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	2	nie
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0024	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,0018	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
185	3	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	18	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x29
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
186	2	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm2)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	6	nie
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	10	tak
Kuchnia	10	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0294	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
187	3	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	brak	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	12	tak
Kuchnia	0	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
188	3	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm2)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	podłączona do okapu	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	3	nie
Pokój 2	9	nie
Pokój 3	8	nie
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x33
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	60	0	60

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	Wymagane m3/h	przyjęto szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m3/h	60	3	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
189	2	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	256	nie
WC	8	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	17	tak
Pokój 3	12	tak
Kuchnia	10	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0034	nie
wymiar szczeliny	0,0054	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0020	nie
wymiar szczeliny	0,0054	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
190	1	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	240	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	3	nie
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x43
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
191	1	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	110	nie
WC	240	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	15	tak
Pokój 3	13	tak
Kuchnia	przesuwne	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	44x40,5

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
pokoje	0	0

7. 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

8. 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
192	1	gaz	3

terma elektryczna

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm2)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
łazienka	169	nie
Kuchnia z pokojem	224	nie
WC	169	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1 z kuchnią	brak drzwi	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	16	tak
Kuchnia	przesuwne	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
193	1	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	144	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	3	nie
Pokój 3	5	nie
Kuchnia	11	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x35
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska	Ilość pokoi
194	2	elektryczna	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm2)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	169	nie
WC	169	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	12	tak
Kuchnia	13	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x35
- w drzwiach	16x24*2

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 50	50	20	30
na osobę 20	40	0	40

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	30	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
195	1	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm2)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	106	nie
Kuchnia z pokojem	144	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1 z kuchnią	brak drzwi	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	15	tak
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x42
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m2

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m3/h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m3/h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	20	50
na osobę 20	20	0	20

8. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
196	2	gaz	2

terma elektryczna

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	100	nie
Kuchnia	280	nie
WC	wentylator	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak drzwi	tak
Pokój 2	brak drzwi	tak
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0	nie
wymiar szczeliny	0,012	

4. Wymiar otworów górnych. Łazienka po przebudowie spełnia wymagania kubatury

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0,014	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
197	2	gaz	3

terma elektryczna

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	95	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	0	nie
Kuchnia	brak drzwi	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0013	nie
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	brak
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0013	nie
wymiar szczeliny	0,0012	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
198	2	gaz	3

1. Wloty wentylacyjne (wymagany przekrój kratki wentylacyjnej netto 294 cm²)

	Przekrój istniejący brutto	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	zabudowana rurą do okapu	nie
WC	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	20	tak
Pokój 3	3	nie
Kuchnia	14	

3. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do łazienki 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów dolnych	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0	

4. Wymiar otworów górnych.

- w ścianie	100x3
- w drzwiach	brak

5. Wymagana suma przekrojów netto otworów w drzwiach do ustępu 0,022 m²

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0	nie
wymiar szczeliny	0	

6. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	20
pokoje	0	0

7. 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	20	50
na osobę 20	40	0	40

8. 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	50	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

