

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
1	2	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	108	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	2	nie
Pokój 4	6	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

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

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

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	16	tak
Pokój 2	5	nie
Pokój 3	2	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
3	2	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	201	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	17	tak
Pokój 4	0	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
4	1	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	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	8	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
5	3	tak	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	9	nie
Pokój 3	13	tak
Pokój	0	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
6	1	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	79	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	2	40

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	40	10
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	20	40	0

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	10	1	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	2	tak	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	drzwi przesuwne	tak
Pokój 3	9	nie
Pokój 4	6	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
8	1	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	240	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	9	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
9	5	nie	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	2	nie
Pokój 4	9	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0383	tak
wymiar szczeliny	0,014	

4. Ustęp usytuowany w łazience - WC zagospodarowano na pom. gospodarcze

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	1	50
pokoje	3	60

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	60	0
dla kuchni 50	50	50	0
na osobę 20	100	60	40

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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	0	0	

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
10	3	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	220	nie
Kuchnia	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0393	tak
wymiar szczeliny	0,014	

4. 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	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
11	1	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	6	nie
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	drzwi przesuwne	tak

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
12	3	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	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	0	nie
Pokój 4	0	nie

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0014	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0056	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
13	1	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	15	tak
Pokój 2	19	tak
Pokój 3	19	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0133	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0056	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
14	mieszkanie nie użytkowane przyjęto 1 os.	tak	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	10	tak
Pokój 2	7	nie
Pokój 3	8	nie
Pokój 4	5	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
15	2	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	228	nie
Kuchnia	240	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

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	20	30
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	40	20	20

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

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

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
16	3	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	120	nie
Kuchnia	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	8	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
17	5	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	100	0	100

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	100	5	przyjęto VENTAIR II TRDn należy rozważyć montaż nawiewników o większej wydajności niż 20m ³ /h
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
18	3	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	160	nie
Kuchnia	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	1	nie
Pokój 4	1	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
19	1	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	240	nie
Kuchnia	81	zdemontowac okap - nie spełnia

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,009	

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia podokienny	1	ok.. 70
pokoje	0	0

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

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

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
20	4	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	207	nie
Kuchnia	228	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	16	tak
Pokój 3	15	tak
Pokój 4	10	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0151	tak
wymiar szczeliny	0,0105	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0116	tak
wymiar szczeliny	0,0105	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	80	0	80

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
21	3	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
22	1	tak	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	11	tak
Pokój 3	15	tak
Pokój 4	11	tak

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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	4	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	drzwi przesuwane	tak
Pokój 2	0	nie
Pokój 3	2	nie

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

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0018	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	0	70
na osobę 20	80	0	80

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	80	4	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
24	2	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	121	nie
Kuchnia	177	zdemontować okap - nie spełnia

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0280	tak
wymiar szczeliny	0,0056	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0280	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
25	1	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	8	nie
Pokój 2	4	nie
Pokój 3	10	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0280	tak
wymiar szczeliny	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0280	tak
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
26	2	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	169	nie
Kuchnia	121	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	9	nie
Pokój 4	13	tak

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
27	5	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	0	50
dla kuchni 70	70	50	20
na osobę 20	100	0	100

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	100	5	przyjęto VENTAIR II TRDn należy rozważyć montaż nawiewników o większej wydajności niż 20m ³ /h
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	20	1	przyjęto nawiewnik NOGS080A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
28	3	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	280	nie
Kuchnia	260	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	25	tak
Pokój 3	6	nie
Pokój 4	2	nie

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

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

4. Ustęp razem z łazienką

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	20	30
dla kuchni 70	70	0	70
na osobę 20	60	20	40

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	40	2	przyjęto VENTAIR II TRDn
b) zainstalować nawietrzak ścienny w kuchni o przepustowości co najmniej	70	1	przyjęto nawiewnik NOGS150A

Mieszkanie nr	Ilość mieszkańców	Kuchenska gazowa	Ilość pokoi
29	2	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	201	nie
Kuchnia	280	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	brak skrzydła	tak
Pokój 2	13	tak
Pokój 3	14	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,0014	

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
30	2	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	196	nie
Kuchnia	196	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	4	nie
Pokój 4	10	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,014	

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
31	2	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	79	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	14	tak
Pokój 2	8	nie
Pokój 3	7	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
32	2	tak	4

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	182	nie
Kuchnia	144	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	1	nie
Pokój 4	10	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0378	tak
wymiar szczeliny	0,07	

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
33	3	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	216	nie
Kuchnia	225	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	20	tak
Pokój 2	14	tak
Pokój 3	19	tak

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
34	3	tak	3

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0299	tak
wymiar szczeliny	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0021	nie
wymiar szczeliny	0,0120	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
35	1	tak	2

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	110	nie
Kuchnia	144	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

4. Łazienka połączona w jedno pomieszczenie z WC

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

Nawiewniki okienne	szt.	Przepływ powietrza w m ³ /h
kuchnia	0	0
pokoje	2	40

6. Wymagany strumień powietrza.

Strumień powietrza wg normy m ³ /h:	Wymagany dla analizowanego mieszkania	Istniejący	Niedobór strumienia powietrza w analizowanym mieszkaniu
dla łazienki i ustępu 50	50	40	10
dla kuchni 70	70	0	70
na osobę 20	20	40	0

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	szt.	
a) zainstalować dodatkowe nawietrzniki okienne w pokojach o przepływie min. 20 m ³ /h	10	1	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
36	1	tak	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	9	nie
Pokój 2	10	tak
Pokój 3	1	nie
Pokój 4	2	nie

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
37	1	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	144	nie
Kuchnia	113	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0301	tak
wymiar szczeliny	0	

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
38	2	tak	4

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

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

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
39	1	tak	2

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

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

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

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

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0305	tak
wymiar szczeliny	0	

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0027	nie
wymiar szczeliny	0	

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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
40	3	tak	3

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

	Przekrój istniejący	Czy wymagania są spełnione
Łazienka	156	nie
Kuchnia	182	nie

2. Wymagana szerokość szczeliny w drzwiach - 10 mm

	Szer. istniejąca	Czy wymagania są spełnione
Pokój 1	2	nie
Pokój 2	brak skrzydła	tak
Pokój 3	brak skrzydła	tak

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

	Istniejący	Czy wymagania są spełnione
wymiar otworów	0,0305	tak
wymiar szczeliny	0	

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

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

5. Zamontowane nawiewniki okienne.

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

6. Wymagany strumień powietrza.

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

7. Zalecenia dotyczące nawietrzników:

	wymagane m ³ /h	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