

z wynikiem przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

ul. Trzęsowie w Trzęsowie danej z Trzęsowie przy Zakładzie
przewodów kominowych przez Zakład

porządca, proszę o następujące wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Imię: Krzysztof Sobecki

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³

2. ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

1) Szczyt podłączeń do przewodów kominowych na odwrócić.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

~~1) czyszczenie~~ 1) od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinie sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U.Nr 89 poz.414),
o Ochronie p.poz. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinie sporządzono w: 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w, a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: 26.10.2010..... podpis: Komplet 6 a 7.....

Komplet 6 a 7

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. Do dokonania proponowanych rozwiązań, należy zgłosić

2. Uwagi i uwagi, które mogą być przedmiotem reklamacji, należy zgłosić

urządzen grzewczo-kominowych

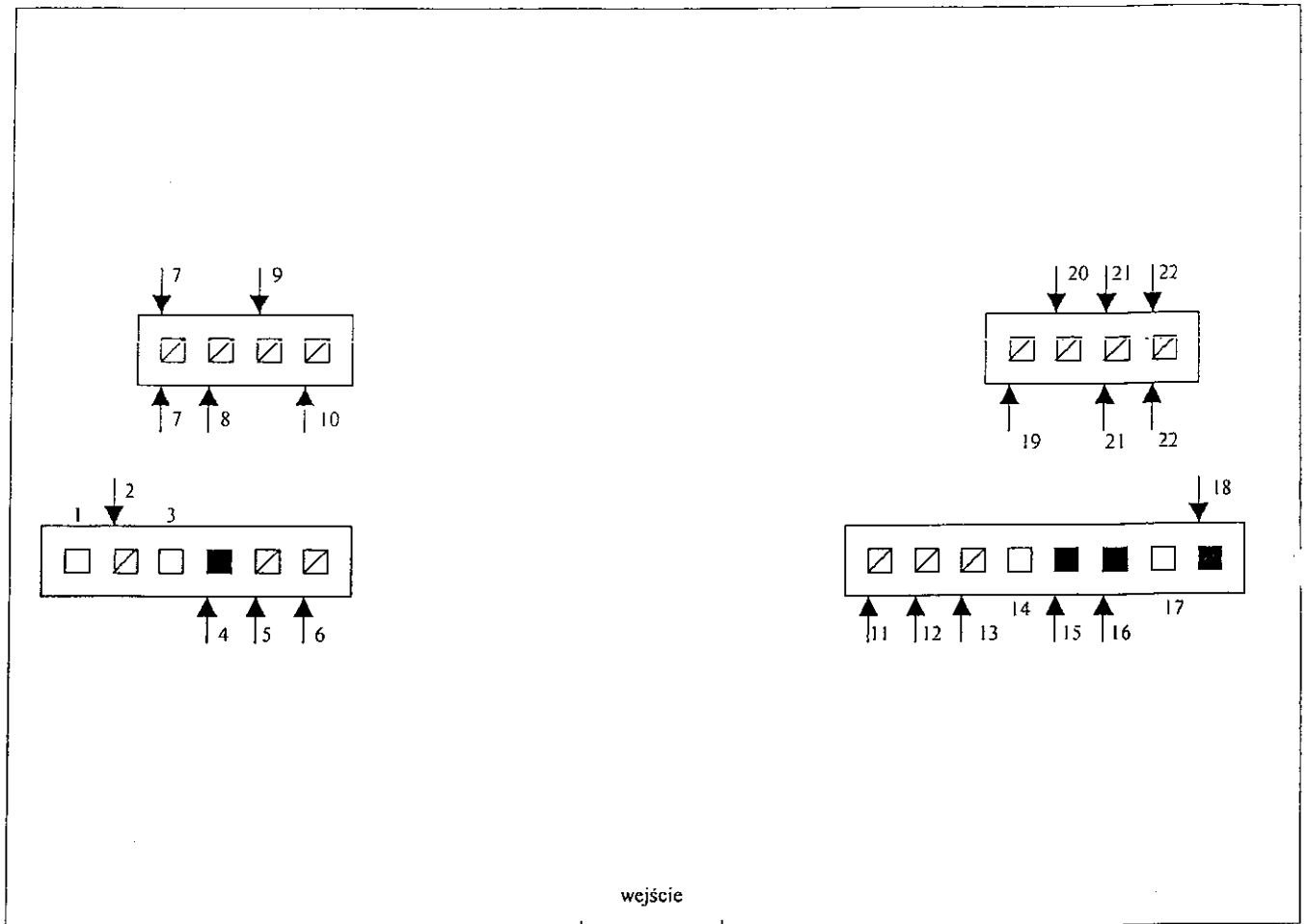
3. Uwagi i uwagi, które mogą być przedmiotem reklamacji, należy zgłosić

3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49a

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-wolny
- 2-grzejnik wody przepływowej w wc m 3
- 3-wolny
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 3, wentylacja łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 5
- 9-wentylacja łazienki m 1, m 3
- 10-wentylacja wc m 1

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja kuchni m 2
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wolny
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kuchnia węglowa m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w wc m 6
- 19-wentylacja wc m 6
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 4, wentylacja wc m 2

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni.

OPINIA NR: 2/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 47a/2

w Trzesowie

dotycząca urządzeń

grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Szeżeński Jan

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana: Krzysztof Sobiecki

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie

2. ustalenia prawidłowości podłączenia

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

1) Szkic podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U.Nr 89 poz.414),

o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy

wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia

03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w: 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w, a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. Wzrostek i/lub przynależnych rozdziałów, należy zgłosić do stowarzyszenia i/lub gminy - funkcjonowania

urządzeń grzewczo - kominowych

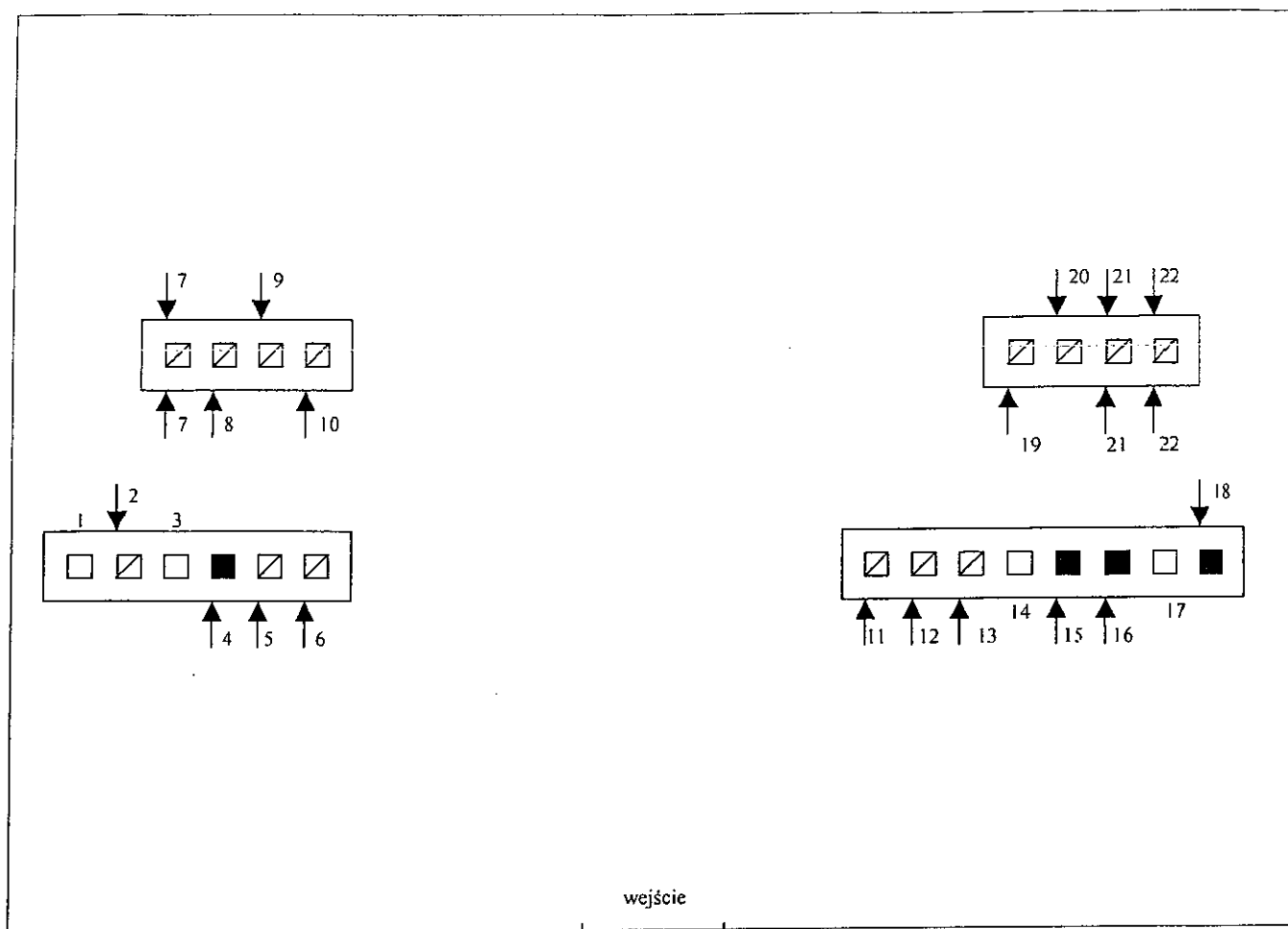
2. Szkic wentylacji na odwrocie

3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49a

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki
Pieczałka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-wolny
- 2-grzejnik wody przepływowej w wc m 3
- 3-wolny
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 3, wentylacja łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 5
- 9-wentylacja łazienki m 1, m 3
- 10-wentylacja wc m 1

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja kuchni m 2
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wolny
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kuchnia węglowa m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w wc m 6
- 19-wentylacja wc m 6
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 4, wentylacja wc m 2

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni.

OPINIA NR: 3/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 49a/S w Trzęsowie dotycząca urządzeń

grzewczo-kominowych użytkownika przez Szymińska Aneta *Handzeka*

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Imię: Krzysztof Sobiecki

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie²

2. ustalenia prawidłowości podłączenia²

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),

o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy

wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia

03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Alu!
Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. W protokole o przeprowadzonych oględzinach i sporządzonych rozwiązaniach, należy zgłosić

2. Wskazać przyczynę wadliwego działania urządzeń grzewczo-kominowych

3. Wskazać przyczynę wadliwego działania

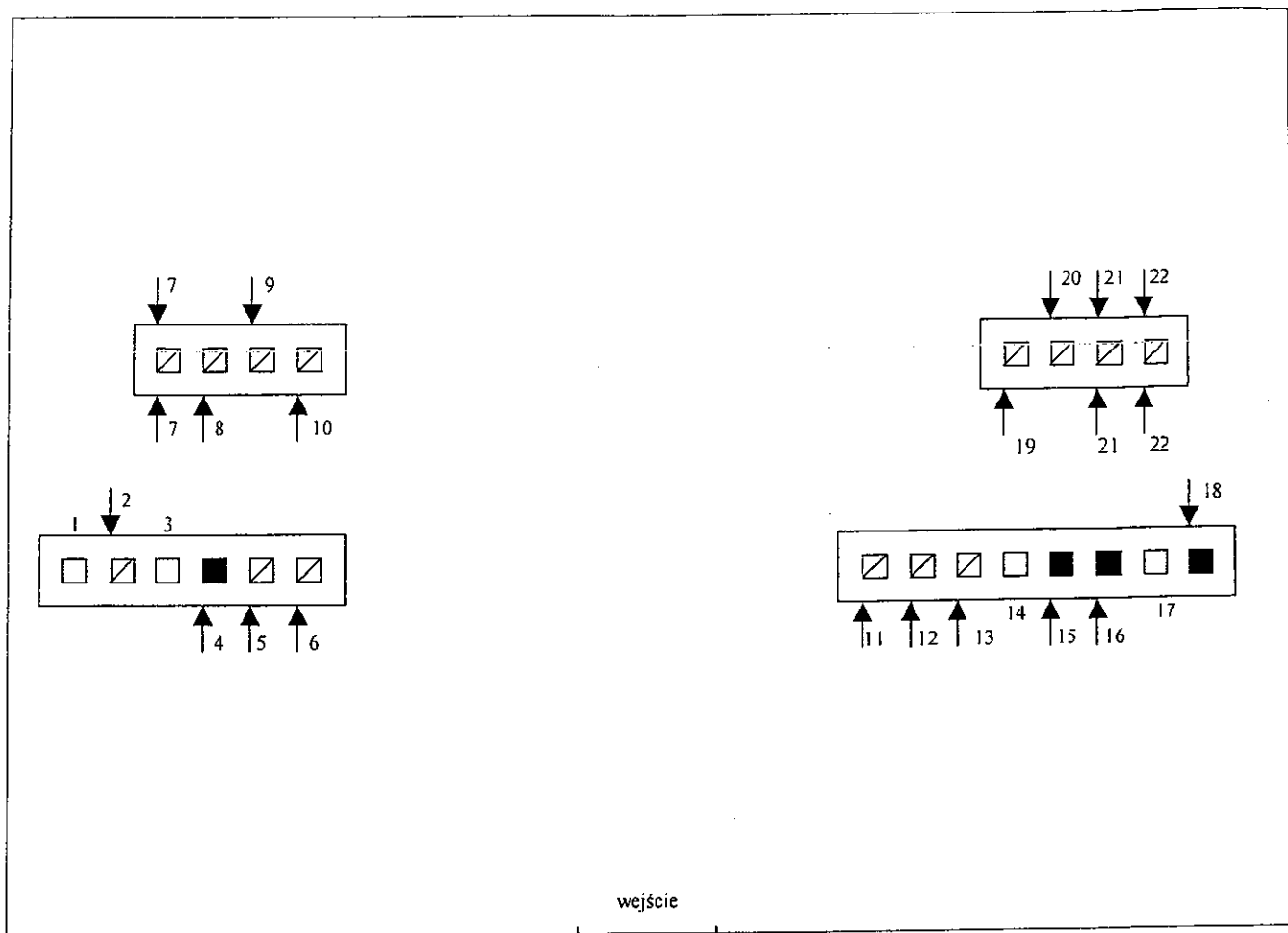
4. Wskazać przyczynę wadliwego działania

5. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

.....
Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49a

MISTRZ KOMINIARSKI

Hub!
Krzysztof Sabecki
Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-wolny
- 2-grzejnik wody przepływowej w wc m 3
- 3-wolny
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 3, wentylacja łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 5
- 9-wentylacja łazienki m 1, m 3
- 10-wentylacja wc m 1

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja kuchni m 2
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wolny
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kuchnia węglowa m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w wc m 6
- 19-wentylacja wc m 6
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 4, wentylacja wc m 2

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni.

Głogów, dnia 26.10.2010r.

OPINIA NR: 4/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 47/14 w Trzęsowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych obsługiwanych przez: Józwiak Honorata

sporządzoną przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego: Pana Krzysztofa Sobeckiego w celu

- 1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie
- 2. ustalenia prawidłowości podłączenia
- 3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

- Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrócie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku
- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414), o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca (uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI Krzysztof Sobecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

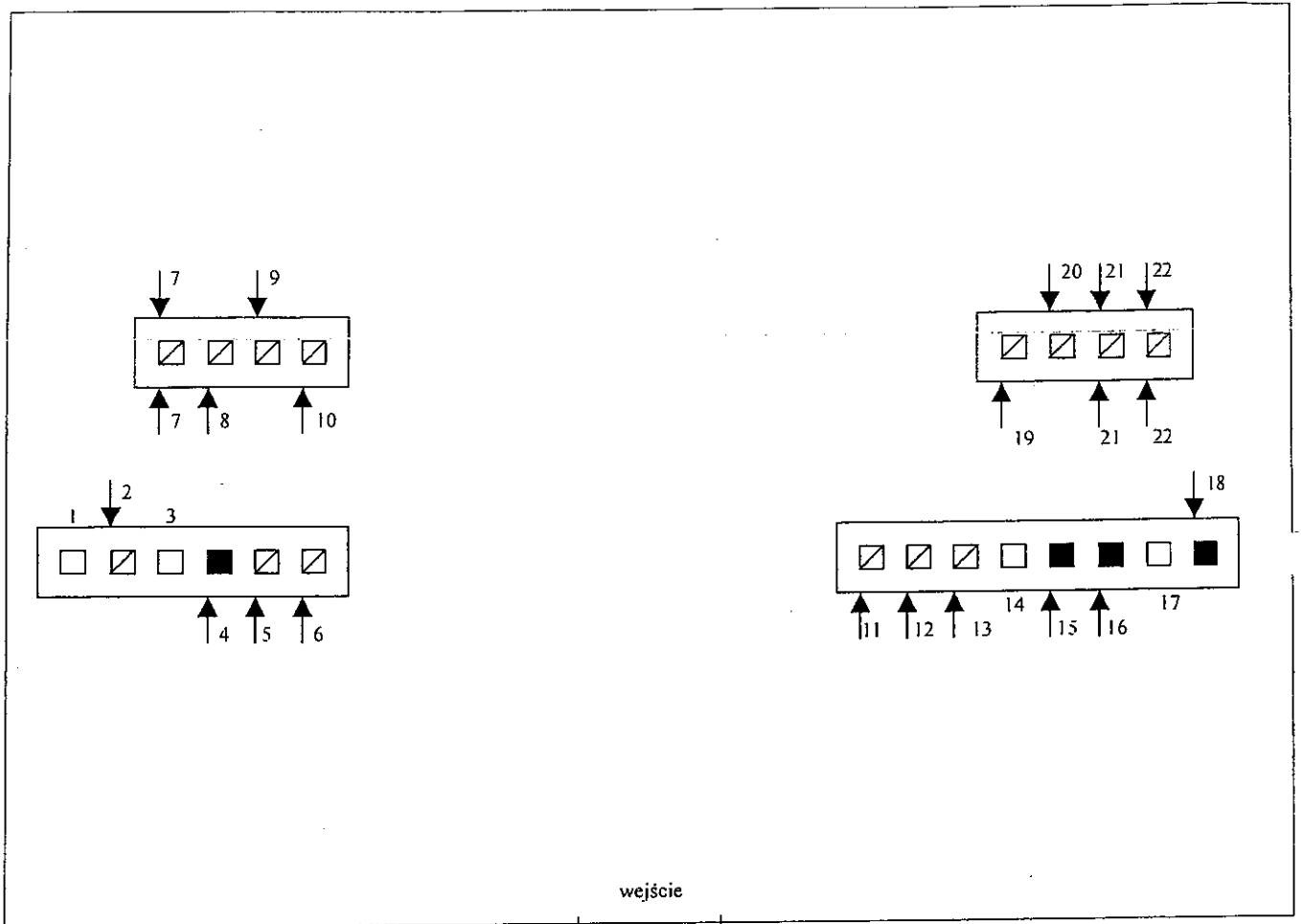
- Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.
- Przewody kominowe działają prawidłowo.

- 1. Uwagi
- 2. Wskazanie proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do gminnego przedsiębiorstwa odpowiedzialnego za funkcjonowanie urządzeń grzewczo-kominowych
- 3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49a

MISTRZ KOMINIARSKI
Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-wolny
- 2-grzejnik wody przepływowej w wc m 3
- 3-wolny
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 3, wentylacja łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 5
- 9-wentylacja łazienki m 1, m 3
- 10-wentylacja wc m 1

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja kuchni m 2
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wolny
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kuchnia węglowa m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w wc m 6
- 19-wentylacja wc m 6
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 4, wentylacja wc m 2

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni.

OPINIA NR: 5/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 49a/5 w Trzeszowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez Mazur Franciszek

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pana Krzysztofa Sobieckiego

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³

2. zastalenia prawidłowości podłączenia³

3. zastalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrócie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414), o Ochronie p.poz. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. Po wykonaniu proponowanych rozważań, należy zgłosić
wynik oraz dane przydatne do wykonania
urządzeń grzewczo - kominowych

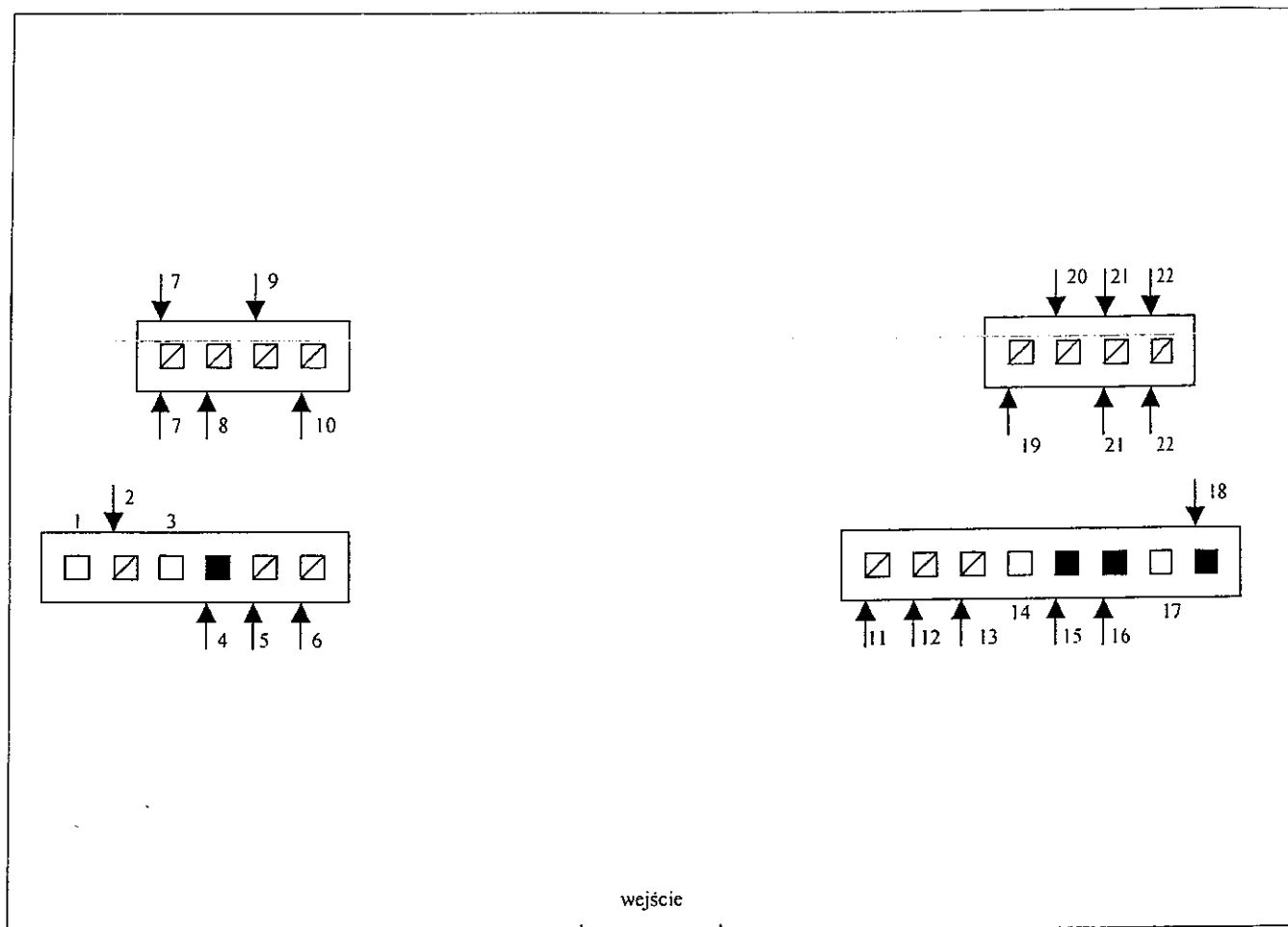
2. Wykazać miejsce zamieszkania

3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49a

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-wolny
- 2-grzejnik wody przepływowej w wc m 3
- 3-wolny
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 3, wentylacja łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 5
- 9-wentylacja łazienki m 1, m 3
- 10-wentylacja wc m 1

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja kuchni m 2
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wolny
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kuchnia węglowa m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w wc m 6
- 19-wentylacja wc m 6
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 4, wentylacja wc m 2

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni.

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 4m/6 w: Trzęsawie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych używanych przez: Zak Krzysztof

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana Krzysztofa Sobieckiego w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³

2. ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),

o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy

wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia

03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. W lokalach - przy pracach rozróżnień, należy zgłosić
zadanie i zrealizować je przy wyłączeniu z eksploatacji
urządzeń grzewczo-kominowych

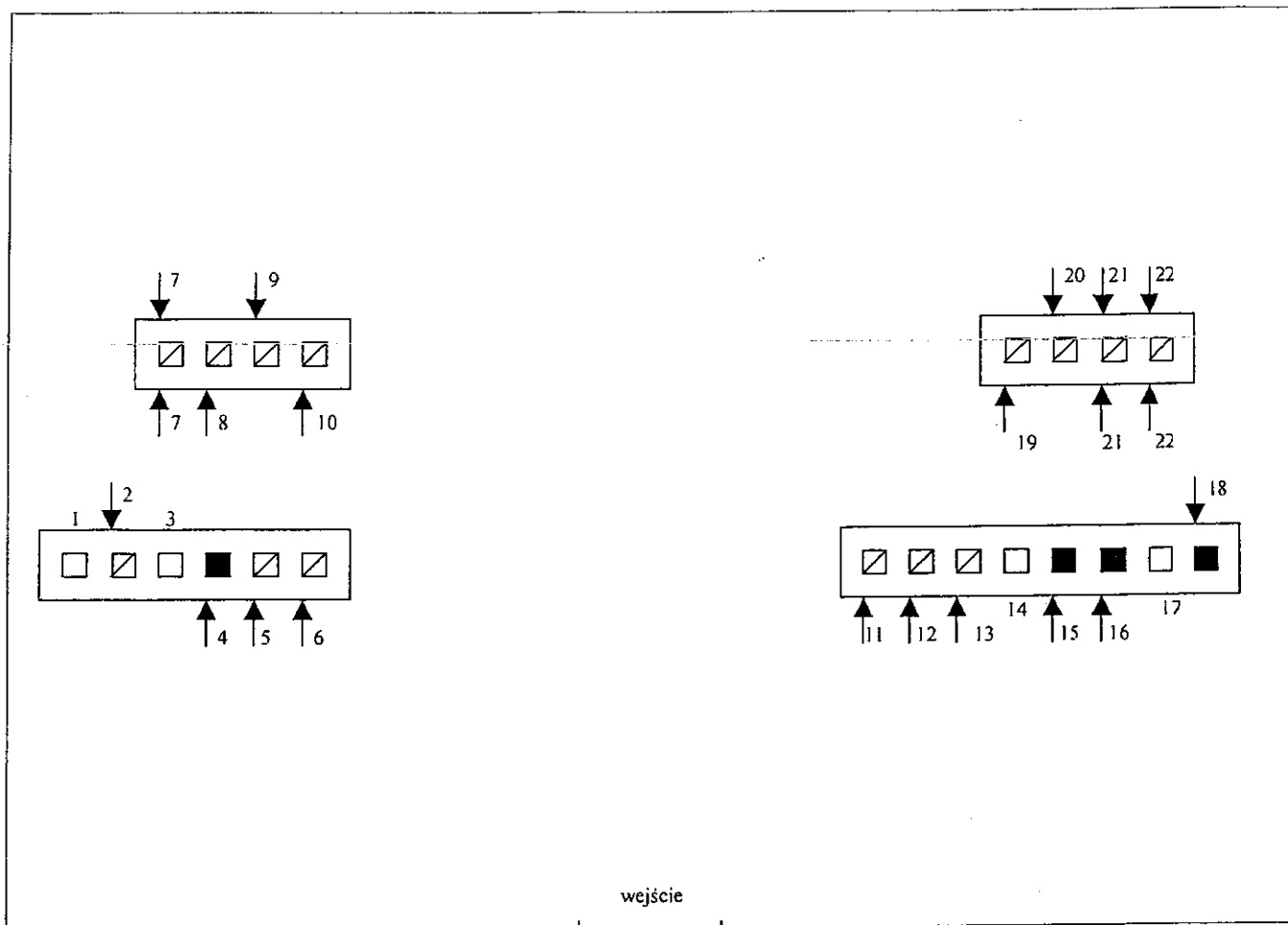
2. W miejscach, gdzie jest to konieczne

3. Niepotrzebne skreślić

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49a

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczałka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-wolny
- 2-grzejnik wody przepływowej w wc m 3
- 3-wolny
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 5
- 7-wentylacja wc m 3, wentylacja łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 5
- 9-wentylacja łazienki m 1, m 3
- 10-wentylacja wc m 1

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja kuchni m 2
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wolny
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kuchnia węglowa m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w wc m 6
- 19-wentylacja wc m 6
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 4, wentylacja wc m 2

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni.

OPINIA NR: 1/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.
nr 49b/1 w Trzęsowie dotycząca urządzeń
grzewczo-kominowych użytkowanych przez Osuch Henryk

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego
Pana Krzysztofa Sobieckiego w celu

- 1. wykonania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie²
- 2. ustalenia prawidłowości podłączenia³
- 3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkic podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku
- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),
o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: 03.11.2010 podpis: *Maur*

Komplet 6 wt

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI
Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

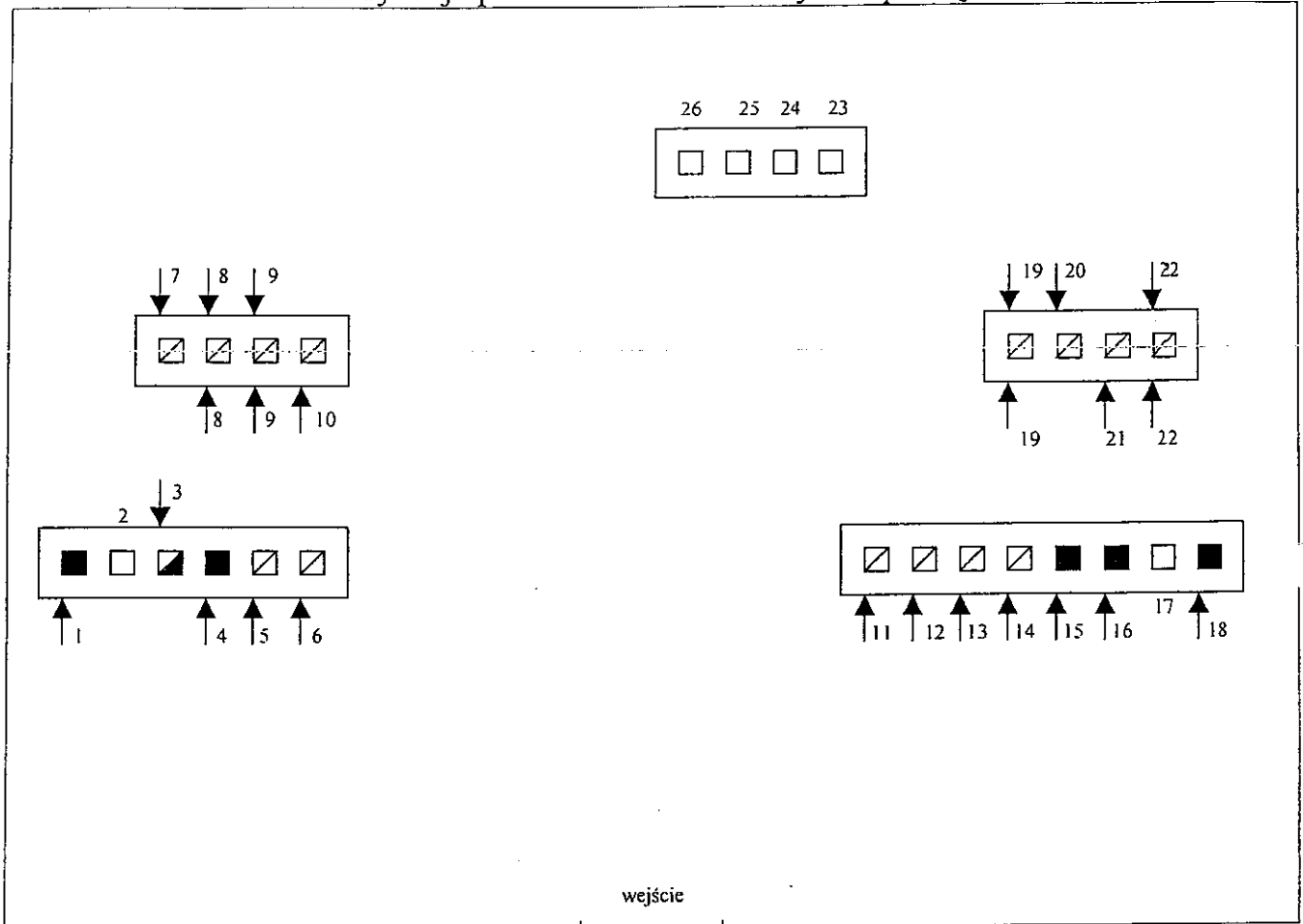
- 1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić
na sprawnienie i prawidłowości wykonania i funkcjonowania
urządzeń grzewczo-kominowych
- 2. Szkic orientacyjny na odwrocie.
- 3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY

Inwentaryzacja przewodów kominowych z połączeniami



Trzęsów 49b

MISTRZ KOMINIARSKI
Krzysztof Sobiecki

Pieczałka i podpis opiziodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-kuchnia węglowa m 1
- 2-wolny
- 3-kocioł gazowy turbo w wc m 3
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 1, m 3
- 6-wentylacja kuchni m 5
- 7-wentylacja łazienki m 3
- 8-wentylacja wc m 3, łazienka m 1
- 9-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 10-wentylacja wc m 5

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja pralni,
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wentylacja kuchni m 2
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kocioł etażowy CO w kuchni m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w kuchni m 6
- 19-wentylacja wc m 2, łazienki m 4
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 6
- 23-26-przewody wolne

Zalecenia

- wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni,
- pomieszczenie wc w mieszkaniu 3 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze,
- z przewodu nr 11 wentylację kuchni należy przenieść do przewodu nr 13,
- z przewodu nr 21 wentylację łazienki przenieść do przewodu nr 20

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 49b/2

w: Trzesówie

dotycząca urządzeń

grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Sygnowski Janusz

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pani Krzysztof Sobecki

w celu

1. wskazania przewoda kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie²

2. ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkic podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),
o Ochronie p.poż: z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. Po dokonaniu poprawek i zmian rozwinąć, należy zgłosić sprawozdanie o prawidłowości wykonania i eksploatacji urządzeń grzewczo-kominowych

2. Szkieletować i skreślić

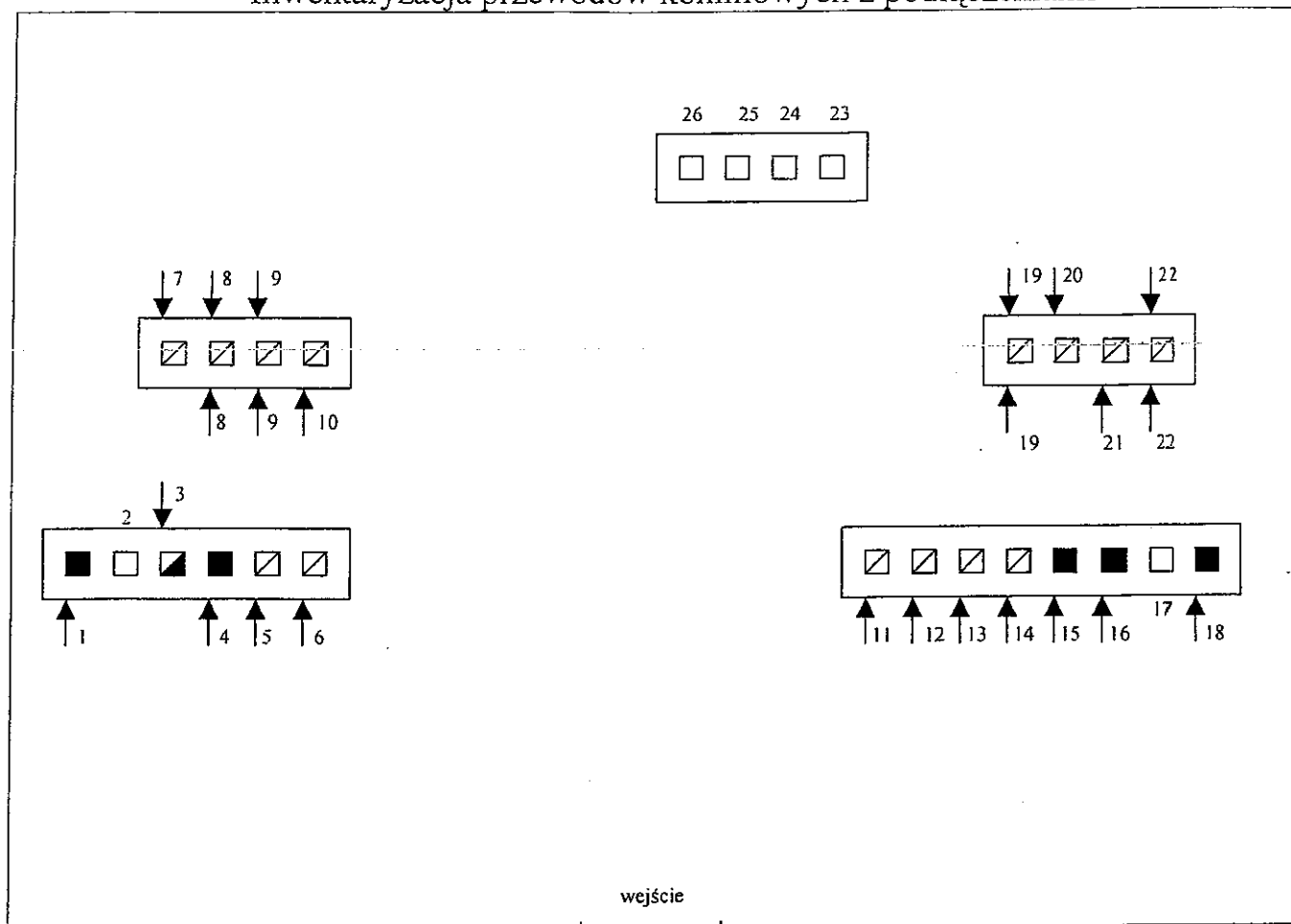
3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY

Inwentaryzacja przewodów kominowych z połączeniami



Trzęsów 49b

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sabecki
Piecątka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-kuchnia węglowa m 1
- 2-wolny
- 3-kocioł gazowy turbo w wc m 3
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 1, m 3
- 6-wentylacja kuchni m 5
- 7-wentylacja łazienki m 3
- 8-wentylacja wc m 3, łazienka m 4
- 9-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 10-wentylacja wc m 5

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja pralni,
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wentylacja kuchni m 2
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kocioł etażowy CO w kuchni m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w kuchni m 6
- 19-wentylacja wc m 2, łazienki m 4
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 6
- 23-26-przewody wolne

Zalecenia

- wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni,
- pomieszczenie wc w mieszkaniu 3 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze,
- z przewodu nr 11 wentylację kuchni należy przełożyć do przewodu nr 13,
- z przewodu nr 21 wentylację łazienki przełączyć do przewodu nr 20

OPINIA NR: 3/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr: 49b/3

w: Trzeszowie

dotycząca urządzeń

grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Lenartowicz Mieczysław

sporządzenia przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pana: Krzysztof Sobeckiego

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³

2. ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),
o Ochronie p.poz. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. B. Wskazania proponowanych rozwiązań, należy zgłosić
do samych urządzeń prawidłowości i sposobu wykonania
urządzeń grzewczo - kominowych

2. Wskazania należy skreślić.

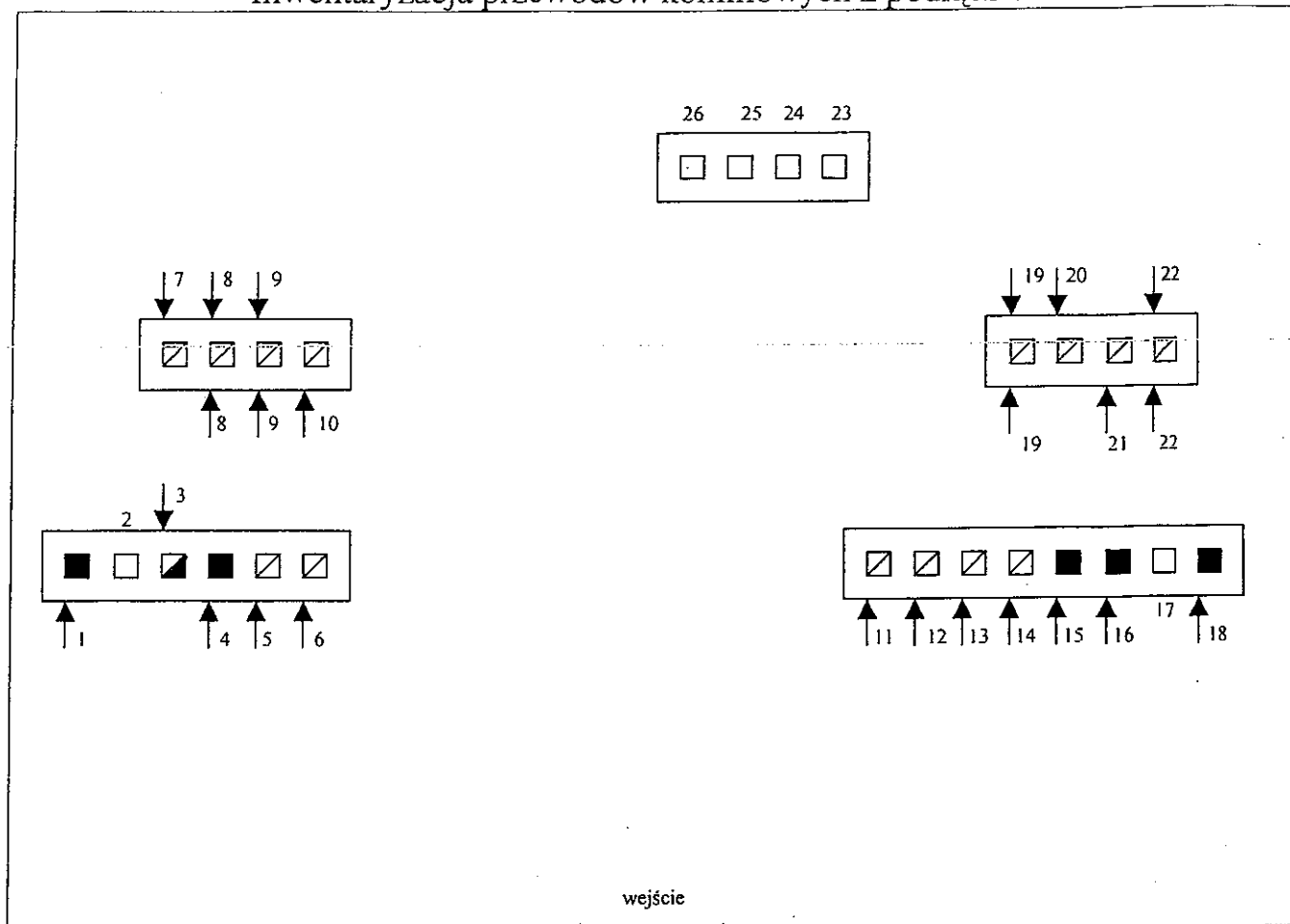
3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY

Inwentaryzacja przewodów kominowych z połączeniami



Trzęsów 49b

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki
Pieczęćka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-kuchnia węglowa m 1
- 2-wolny
- 3-kocioł gazowy turbo w wc m 3
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 1, m 3
- 6-wentylacja kuchni m 5
- 7-wentylacja łazienki m 3
- 8-wentylacja wc m 3, łazienka m 1
- 9-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 10-wentylacja wc m 5

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja pralni,
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wentylacja kuchni m 2
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kocioł etażowy CO w kuchni m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w kuchni m 6
- 19-wentylacja wc m 2, łazienki m 4
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 6
- 23-26-przewody wolne

Zalecenia

- wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni,
- pomieszczenie wc mieszkania 3 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze,
- z przewodu nr 11 wentylację kuchni należy przełożyć do przewodu nr 13,
- z przewodu nr 21 wentylację łazienki przełączyć do przewodu nr 20

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr: 49b4 w: Trziszowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Zak Kazimierz

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Imię: Krzysztofa Sobieckiego

w celu

- 1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³
- 2. instalacji prawidłowości podłączenia³
- 3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414), o Ochronie p.poz. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

data: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

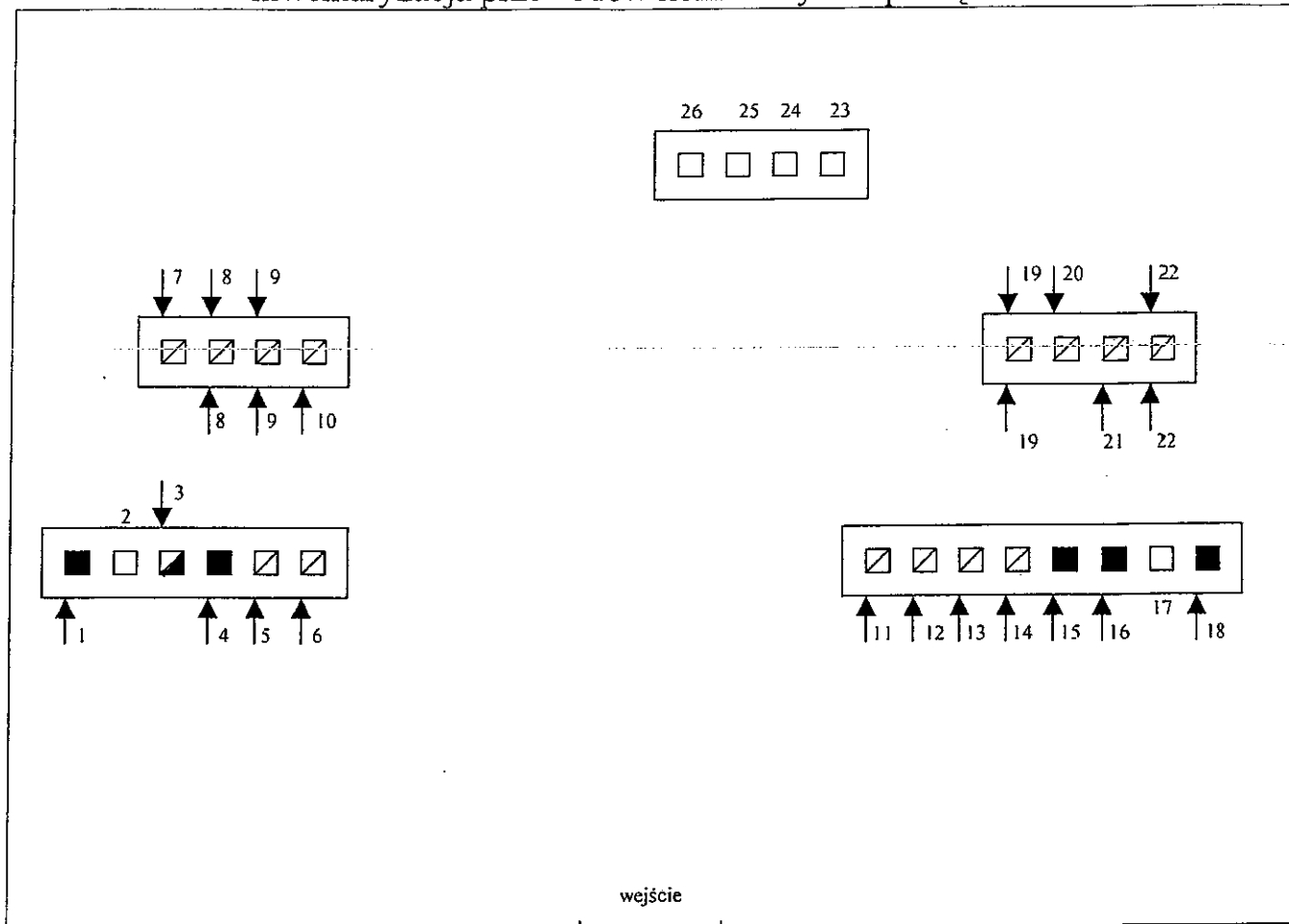
- 1. W dokumencie projektowym i rysunkach, należy zgłosić uwagi i ewentualne zmiany przed wykonaniem i funkcjonowaniem urządzeń grzewczo - kominowych
- 2. Wskazywać na rysunku i w tabeli
- 3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY

Inwentaryzacja przewodów kominowych z połączeniami



Trzęsów 49b

MISTRZ KOMINIARSKI
Krzysztof Sobecki
 Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-kuchnia węglowa m 1
- 2-wolny
- 3-kocioł gazowy turbo w wc m 3
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 1, m 3
- 6-wentylacja kuchni m 5
- 7-wentylacja łazienki m 3
- 8-wentylacja wc m 3, łazienka m 1
- 9-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 10-wentylacja wc m 5

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja pralni,
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wentylacja kuchni m 2
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kocioł etażowy CO w kuchni m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w kuchni m 6
- 19-wentylacja wc m 2, łazienki m 4
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 6
- 23-26-przewody wolne

Zalecenia

- wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni,
- pomieszczenie wc w mieszkaniu 3 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze,
- z przewodu nr 11 wentylację kuchni należy przełożyć do przewodu nr 13,
- z przewodu nr 21 wentylację łazienki przełączyć do przewodu nr 20

Głogów, dnia 26.10.2010r.

OPINIA NR: 5/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr: 49W5 w: Frzcsowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Lenartowicz Paweł

zawieszona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pana: Krzysztofa Sobeckiego w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie²

2. ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U.Nr 89 poz.414), o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w: 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w, a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki
Krzysztof Sobecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewodów kominowych działają prawidłowo.

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do komisji odbiór i sprawdzić prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych

2. Skreślić niepotrzebne punkty.

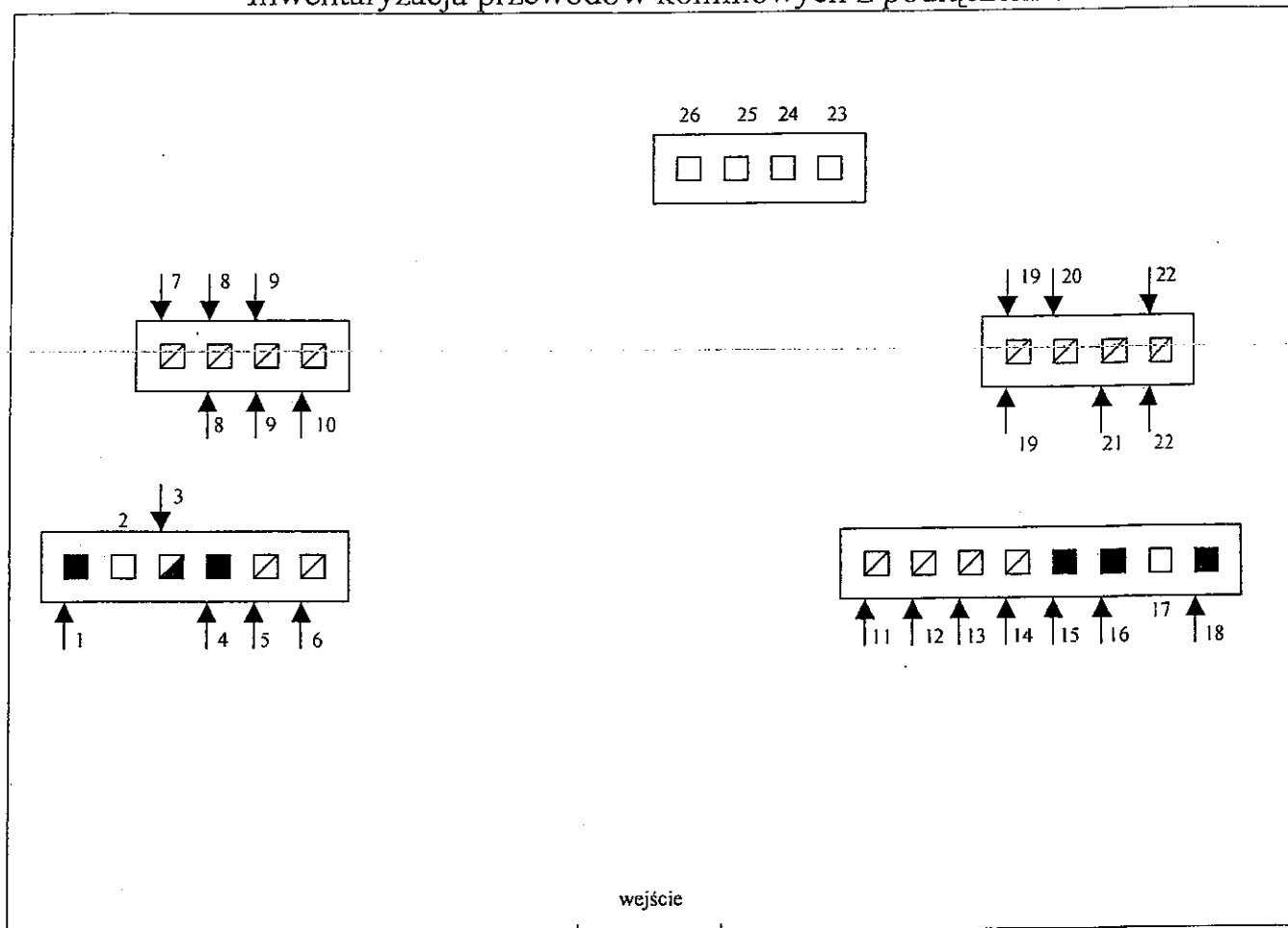
3. Niepotrzebnie skreślić.

uprawniony mistrz kominiarski

.....
Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY

Inwentaryzacja przewodów kominowych z połączeniami



Trzęsów 49b

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-kuchnia węglowa m 1
- 2-wolny
- 3-kocioł gazowy turbo w wc m 3
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 1, m 3
- 6-wentylacja kuchni m 5
- 7-wentylacja łazienki m 3
- 8-wentylacja wc m 3, łazienka m 1
- 9-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 10-wentylacja wc m 5

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja pralni,
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wentylacja kuchni m 2
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kocioł etażowy CO w kuchni m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w kuchni m 6
- 19-wentylacja wc m 2, łazienki m 4
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21-wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 6
- 23-26-przewody wolne

Zalecenia

- wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni,
- pomieszczenie wc w mieszkaniu 3 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbitcie szachtu pomiędzy łazienką a wc oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze,
- z przewodu nr 11 wentylację kuchni należy przełożyć do przewodu nr 13,
- z przewodu nr 21 wentylację łazienki przełączyć do przewodu nr 20

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 49b/6 w Trzesowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych wykonanych przez: Pawełek Marta

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pani: Krzysztofa Sobeckiego

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie
2. ustalenia prawidłowości podłączenia³
3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414), o Ochronie p.poz. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczęć i podpis

Opinia wykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Urządzenia kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

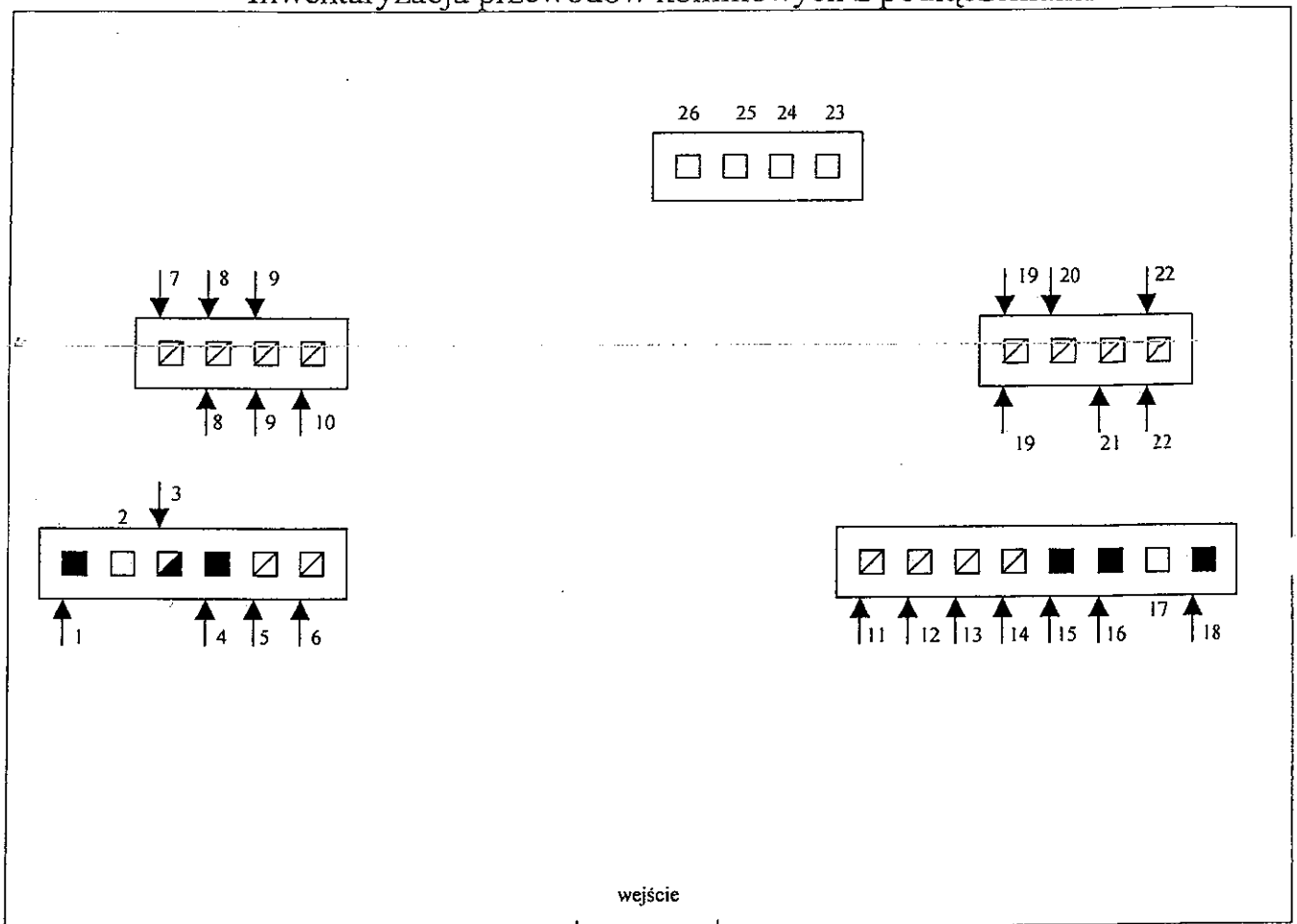
1. W razie wątpliwości, propozycji rozwiązań, należy zgłosić do nadzorca nad prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo - kominowych
2. W razie wątpliwości, należy zgłosić
3. Niepotrzebnie skreślić.

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY

Inwentaryzacja przewodów kominowych z połączeniami



Trzęsów 49b

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda mieszkania nieparzyste

- 1-kuchnia węglowa m 1
- 2-wolny
- 3-kocioł gazowy turbo w wc m 3
- 4-kuchnia węglowa m 5
- 5-wentylacja kuchni m 1, m 3
- 6-wentylacja kuchni m 5
- 7-wentylacja łazienki m 3
- 8-wentylacja wc m 3, łazienka m 1
- 9-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 10-wentylacja wc m 5

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja pralni,
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wentylacja kuchni m 6
- 14-wentylacja kuchni m 2
- 15-kuchnia węglowa m 2
- 16-kocioł etażowy CO w kuchni m 4
- 17-wolny
- 18-kocioł etażowy CO w kuchni m 6
- 19-wentylacja wc m 2, łazienki m 4
- 20-wentylacja łazienki m 6
- 21- wentylacja wc m 4
- 22-wentylacja łazienki m 2, wentylacja wc m 6
- 23-26-przewody wolne

Zalecenia

- wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- wykonać wentylację nawiewną z zewnątrz budynku do pomieszczeń kuchni,
- pomieszczenie wc w mieszkaniu 3 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnie kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbitcie szachtu pomiędzy łazienką a wc oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze,
- z przewodu nr 11 wentylację kuchni należy przelożyć do przewodu nr 13,
- z przewodu nr 21 wentylację łazienki przelączyć do przewodu nr 20

OPINIA NR: 1/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr: 49c/1 w: Trzesowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Górnik Jan

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pan: Krzysztof Sobiecki

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³

2. ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkic podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U. Nr 89 poz. 414), o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U. Nr 92 poz. 460).

Opinię sporządzono w: 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w, a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: 02.11.2010r. podpis: *klauz*
 komplet GWT

Opiniodawca
 (uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki
 Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. Po wykonaniu proponowanych rozważań, należy zgłosić do spraw biuro lub telefonicznie w celu wyznaczenia terminu i sposobu wykonania urządzeń grzewczo-kominowych

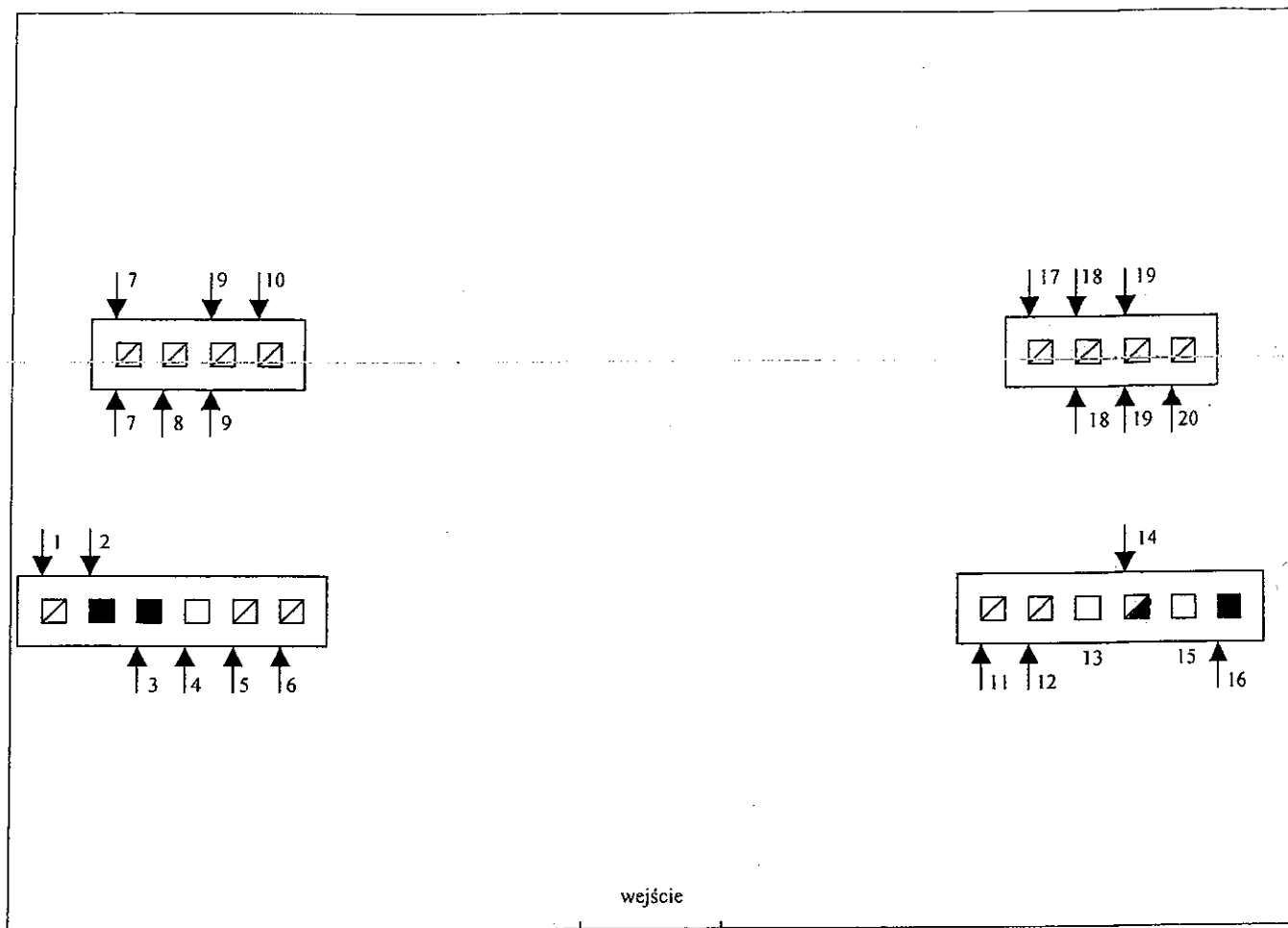
2. Szkic oryginalnie w formie

3. Niepotrzebnie skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda

mieszkania nieparzyste

- 1-wentylacja piwnicy m 1
- 2-kocioł etażowy CO w piwnicy m 1
- 3-kocioł etażowy CO w piwnicy m 3
- 4-kocioł etażowy CO w kuchni m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 3
- 9-wentylacja wc m 5 łazienki m 1
- 10-wentylacja łazienki m 3

mieszkania parzyste

- 11-wentylacja kuchni m 2, m 6
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wolny
- 14-kocioł gazowy turbo w wc m 2
- 15-wolny
- 16-kuchnia węglowa m 6
- 17-wentylacja łazienki m 2
- 18-wentylacja łazienki m 6, wc m 4
- 19-wentylacja łazienki m 4, wc m 2
- 20-wentylacja wc m 6

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku należy wykonać wentylacje nawiewną przez ścianę zewnętrzną do pomieszczeń kuchni,
- w kotłowni mieszkania 3 należy wykonać wentylację wywiewną na zewnątrz budynku i wyprowadzić 30 cm ponad dach oraz przewód powinien być wykonany z materiałów nie palnych i musi być ocieplony na całej długości,
- pomieszczenie wc mieszkania 2 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc, oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze.

Głogów, dnia 26.10.2010r.

OPINIA NR: 2/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.
nr 49c/2 w Trzęsowie dotycząca urządzeń
grzewczo-kominowych użytkowanych przez Szymańska Teresa

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pana: Krzysztofa Sobczyka

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie²
2. ustalenia prawidłowości podłączenia³
3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrócie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),
o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobczyk

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

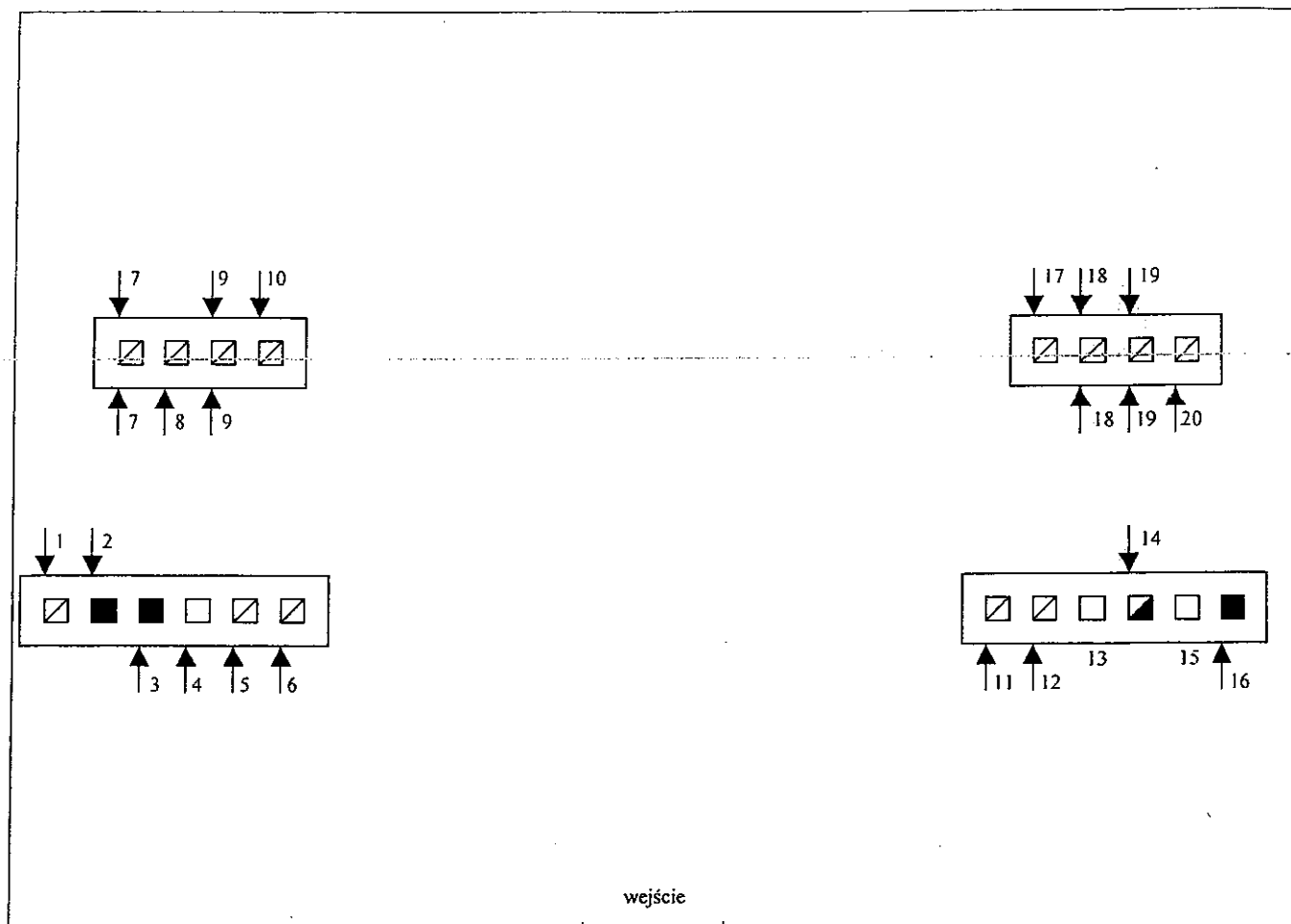
Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawcy na miejscu wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.
2. Szkic orientacyjny na odwrócie.
3. Niepotrzebnie skreślić

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49c

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda

mieszkania nieparzyste

mieszkania parzyste

1-wentylacja piwnicy m 1

2-kocioł etażowy CO w piwnicy m 1

3-kocioł etażowy CO w piwnicy m 3

4-kocioł etażowy CO w kuchni m 5

5-wentylacja kuchni m 3

6-wentylacja kuchni m 5

7-wentylacja wc m 1, łazienki m 5

8-wentylacja wc m 3

9-wentylacja wc m 5 łazienki m 1

10-wentylacja łazienki m 3

11-wentylacja kuchni m 2, m 6

12-wentylacja kuchni m 4

13-wolny

14-kocioł gazowy turbo w wc m 2

15-wolny

16-kuchnia węglowa m 6

17-wentylacja łazienki m 2

18-wentylacja łazienki m 6, wc m 4

19-wentylacja łazienki m 4, wc m 2

20-wentylacja wc m 6

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku należy wykonać wentylację nawiewną przez ścianę zewnętrzną do pomieszczeń kuchni,
- w kotłowni mieszkania 3 należy wykonać wentylację wywiewną na zewnątrz budynku i wyprowadzić 30 cm ponad dach oraz przewód powinien być wykonany z materiałów nie palnych i musi być ocieplony na całej długości,
- pomieszczenie wc mieszkania 2 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnie kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbitcie szachtu pomiędzy łazienką a wc, oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze.

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 49c/3 w Trzemeszowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez Michał Jędrzy

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana Krzysztofa Sobckiego

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie
2. ustalenia prawidłowości podłączenia²
3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrócie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokołów o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku
- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz.U.Nr 89 poz.414), o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w: 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w, a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

data: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobczyk

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

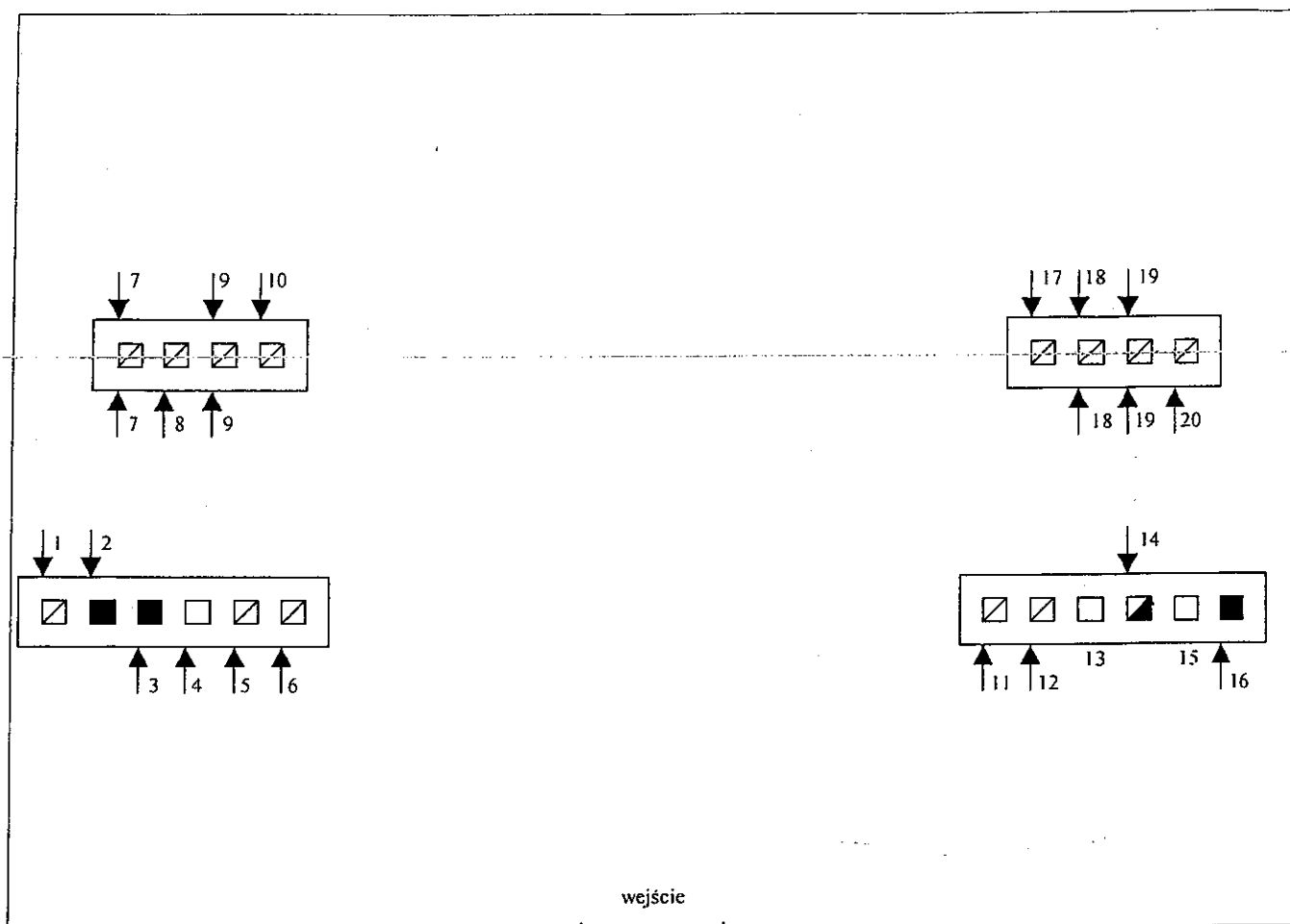
Uwagi:

1. Po dostaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprzedawcy błąd i ewentualnie skierowanie do producenta urządzeń grzewczo-kominowych
2. Wzrost ciśnienia w instalacji.
3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49c

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda

mieszkania nieparzyste

mieszkania parzyste

- 1-wentylacja piwnicy m 1
- 2-kocioł etażowy CO w piwnicy m 1
- 3-kocioł etażowy CO w piwnicy m 3
- 4-kocioł etażowy CO w kuchni m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 3
- 9-wentylacja wc m 5 łazienki m 1
- 10-wentylacja łazienki m 3

- 11-wentylacja kuchni m 2, m 6
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wolny
- 14-kocioł gazowy turbo w wc m 2
- 15-wolny
- 16-kuchnia węglowa m 6
- 17-wentylacja łazienki m 2
- 18-wentylacja łazienki m 6, wc m 4
- 19-wentylacja łazienki m 4, wc m 2
- 20-wentylacja wc m 6

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku należy wykonać wentylację nawiewną przez ścianę zewnętrzną do pomieszczeń kuchni,
- w kotłowni mieszkania 3 należy wykonać wentylację wywiewną na zewnątrz budynku i wyprowadzić 30 cm ponad dach oraz przewód powinien być wykonany z materiałów nie palnych i musi być ocieplony na całej długości,
- pomieszczenie wc mieszkania 2 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc, oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze.

OPINIA NR: 4/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr 49c/4 w Trzęsowie dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Iżwiak Stanisław

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pana: Krzysztofa Sobczaka

w celu

1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie²2. ustalenia prawidłowości podłączenia²3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkic podłączeń do przewodów kominowych na odwrocie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),

o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy

wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia

03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobczak

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić

wynik powykonawczy. Błędy i uwagi należy zgłaszać

urządzeniom grzewczo-kominowym

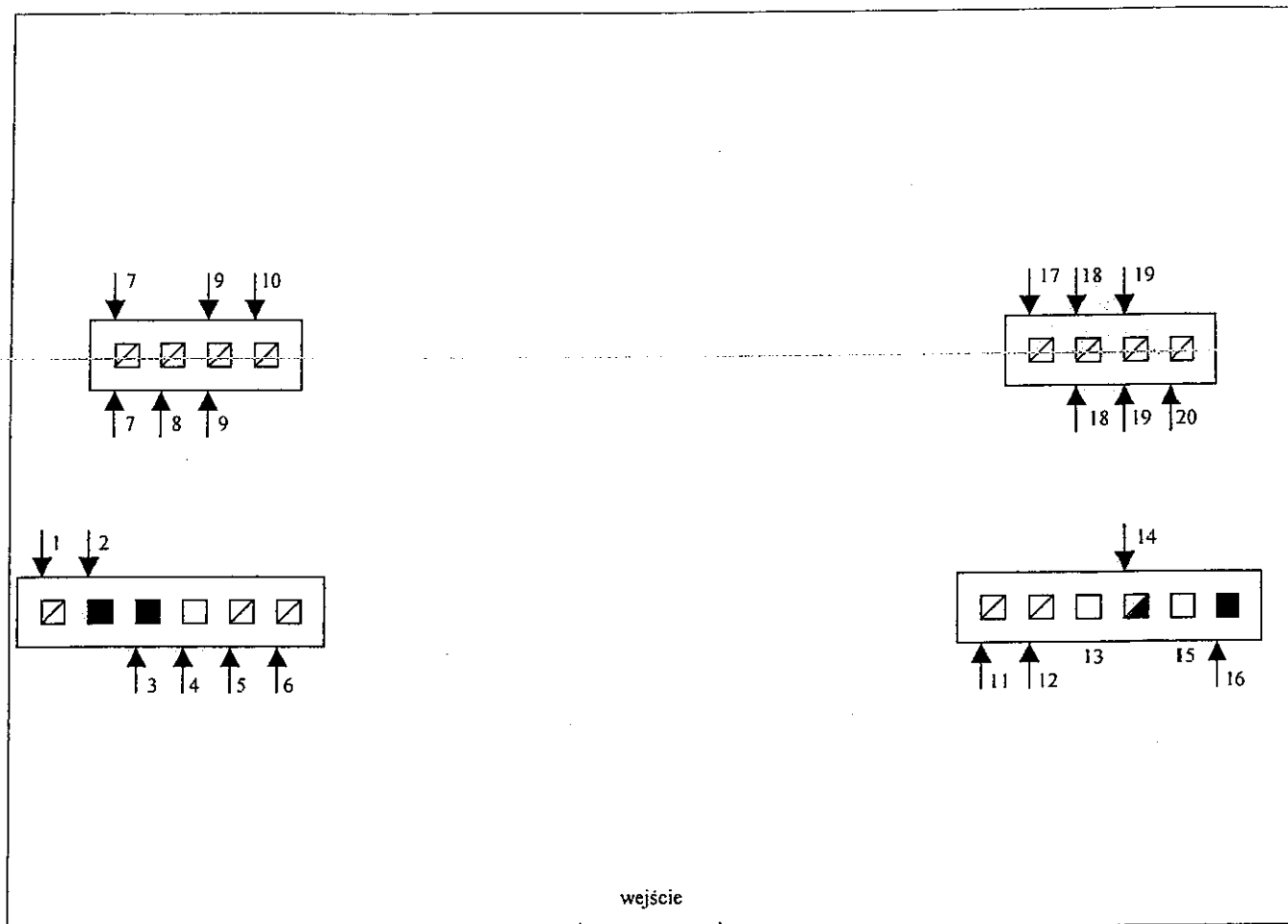
2. Skreślić niepotrzebne rozwiązania

3. Niepotrzebnie skreślić

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49c

MISTRZ KOMINIARSKI

Bluch
Krzysztof Sobecki

Pieczeńka i podpis opiniodawcy

Legenda

mieszkania nieparzyste

mieszkania parzyste

- 1-wentylacja piwnicy m 1
- 2-kocioł etażowy CO w piwnicy m 1
- 3-kocioł etażowy CO w piwnicy m 3
- 4-kocioł etażowy CO w kuchni m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 1, m 5
- 7-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 3
- 9-wentylacja wc m 5 łazienki m 1
- 10-wentylacja łazienki m 3

- 11-wentylacja kuchni m 2, m 6
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wolny
- 14-kocioł gazowy turbo w wc m 2
- 15-wolny
- 16-kuchnia węglowa m 6
- 17-wentylacja łazienki m 2
- 18-wentylacja łazienki m 6, wc m 4
- 19-wentylacja łazienki m 4, wc m 2
- 20-wentylacja wc m 6

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku należy wykonać wentylację nawiewną przez ścianę zewnętrzną do pomieszczeń kuchni,
- w kotłowni mieszkania 3 należy wykonać wentylację wywiewną na zewnątrz budynku i wyprowadzić 30 cm ponad dach oraz przewód powinien być wykonany z materiałów nie palnych i musi być ocieplony na całej długości,
- pomieszczenie wc mieszkania 2 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc, oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze.

ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH

"MIOTEŁKA"

(pieczęć) Krzysztof Sobiecki
67-200 Głogów • ul. Budnowska 5
tel. 076-833-39-36 kom. 0501-97-05-16
NIP 693-13-38-60 Regon 149557316

Głogów

dnia 26.10.2010r.

OPINIA NR: 5/2010

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr: 49c/5 w: Przesowie dotycząca urządzeń

grzewczo-kominowych użytkowanych przez: Kazimierz Dariusz

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Pana: Krzysztofa Sobieckiego

w celu

1. wskazywania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie²

2. ustalenia prawidłowości podłączenia³

3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrócie.

Blank lines for drawing details.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku

- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414),
o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy
wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia
03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

Data: podpis:

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominarski)

MISTRZ KOMINIARSKI

Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

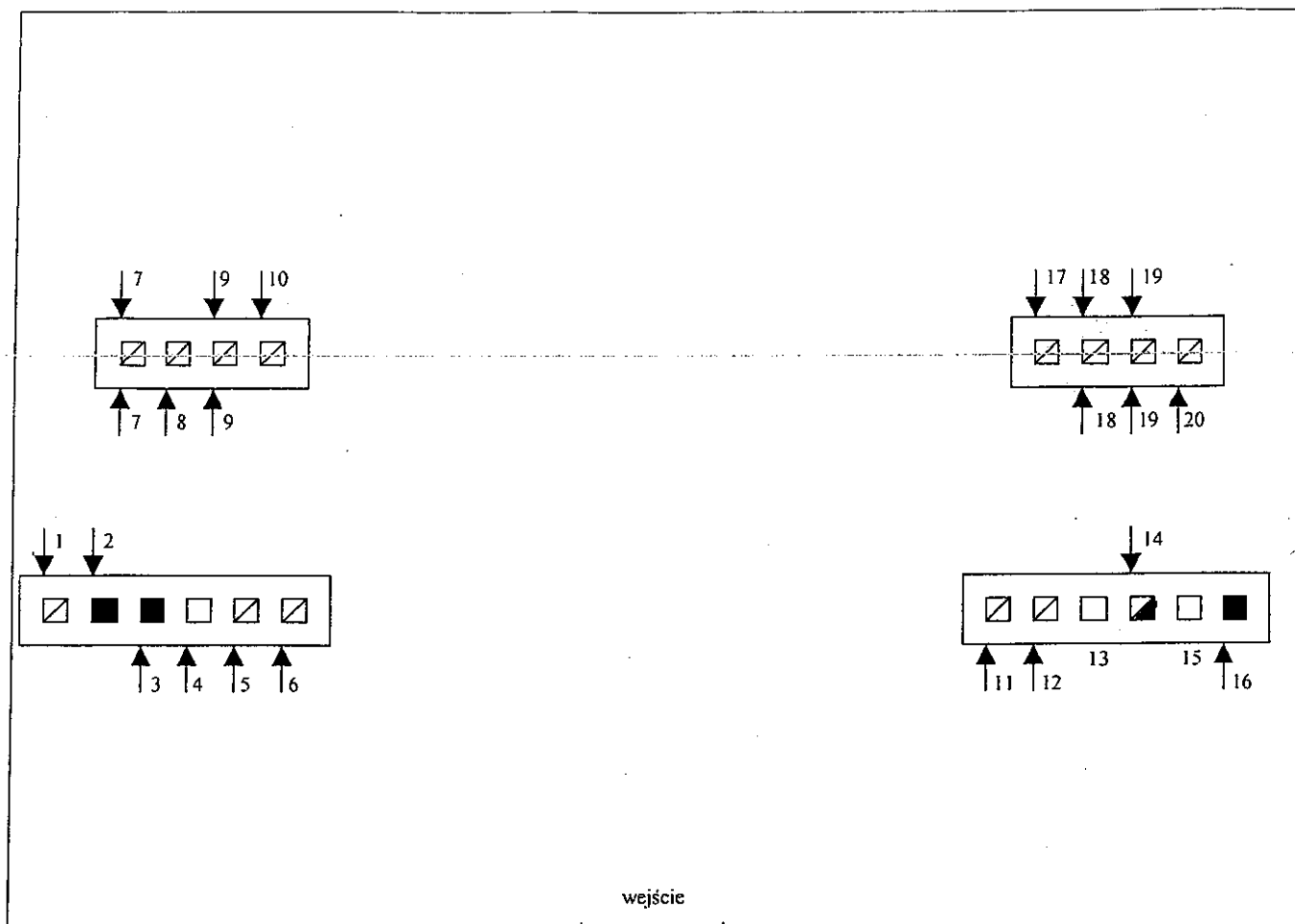
Uwagi:

- 1. Po dokonaniu proponowanych remediacji, należy zgłosić do sporządzenia protokołu wykonania i działania urządzenia grzewczo - kominowych
- 2. Data, pieczęć i podpis
- 3. Niepotrzebnie skreślić.

uprawniony mistrz kominarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49c

MISTRZ KOMINIARSKI
Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda

mieszkania nieparzyste

mieszkania parzyste

- 1-wentylacja piwnicy m 1
- 2-kocioł etażowy CO w piwnicy m 1
- 3-kocioł etażowy CO w piwnicy m 3
- 4-kocioł etażowy CO w kuchni m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m1, m5
- 7-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 3
- 9-wentylacja wc m 5 łazienki m 1
- 10-wentylacja łazienki m 3

- 11-wentylacja kuchni m 2, m 6
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wolny
- 14-kocioł gazowy turbo w wc m 2
- 15-wolny
- 16-kuchnia węglowa m 6
- 17-wentylacja łazienki m 2
- 18-wentylacja łazienki m 6, wc m 4
- 19-wentylacja łazienki m 4, wc m 2
- 20-wentylacja wc m 6

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku należy wykonać wentylację nawiewną przez ścianę zewnętrzną do pomieszczeń kuchni,
- w kotłowni mieszkania 3 należy wykonać wentylację wywiewną na zewnątrz budynku i wyprowadzić 30 cm ponad dach oraz przewód powinien być wykonany z materiałów nie palnych i musi być ocieplony na całej długości,
- pomieszczenie wc mieszkania 2 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc, oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze.

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku przy ul.

nr: 49c/6 w: Trzeszowie dostawca urządzeń

grzewczo-kominowych czyszczeniowych przez: Chuzan Andrzej

sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Pana: Krzysztofa Sobieckiego w celu

- 1. wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie³
- 2. ustalenia prawidłowości podłączenia³
- 3. ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń³

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Szkie podłączeń do przewodów kominowych na odwrócie.

Inne uwagi: Raz w roku uzyskać protokół o stanie technicznym przewodów kominowych.

Należy dokonać czyszczenia przewodów kominowych:

- od przewodów dymowych, - 4 razy w roku
- od wentylacji grawitacyjnej, - jeden raz w roku

Opinię sporządzono w oparciu o : Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r.(Dz.U.Nr 89 poz.414), o Ochronie p.poż. z dnia 27.08.1991 r. (Dz.U. Nr 81 poz. 351) oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 03.11.1992 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków (Dz.U.Nr 92 poz.460).

Opinię sporządzono w : 2 egz. z przeznaczeniem 1 egz. dla: w/w , a/a

Potwierdzenie odbioru opinii

dnia: podpis:

Opiniodawca
(uprawniony mistrz kominiarski)
MISTRZ KOMINIARSKI
Krzysztof Sobiecki
Krzysztof Sobiecki

Pieczęć i podpis

Opinia powykonawcza.

Urządzenie dymowo - wentylacyjne podłączono zgodnie ze szkicem.

Przewody kominowe działają prawidłowo.

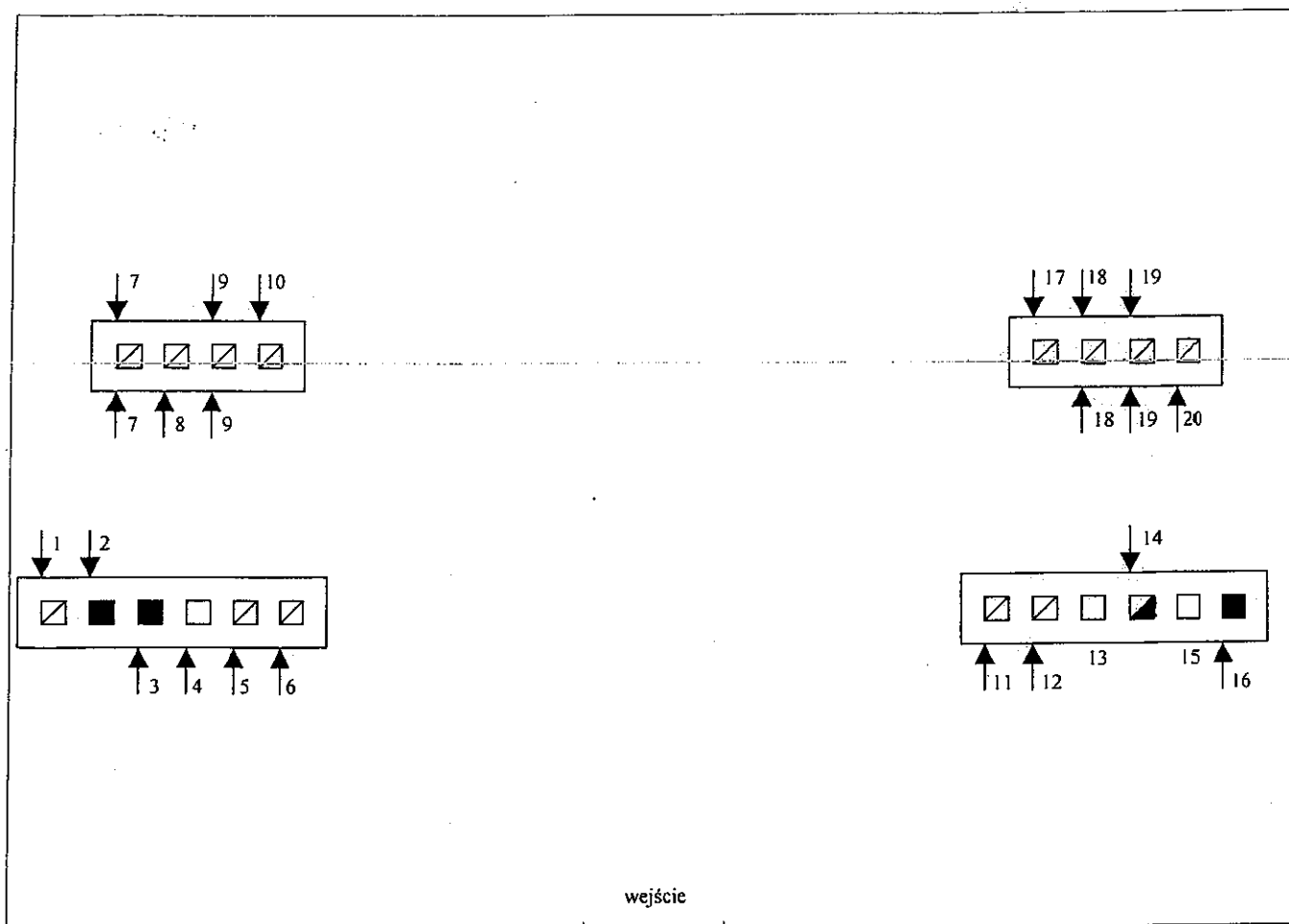
Uwagi:

- 1. Po dokonaniu propozycji swoich rozważań, należy zgłosić
- 2. opinię o prawidłowości wykonania i usytuowania urządzeń grzewczo - kominowych
- 3. Niepotrzebne skreślić.

uprawniony mistrz kominiarski

Data, pieczęć i podpis

SZKIC ORIENTACYJNY



Trzęsów 49c

MISTRZ KOMINIARSKI
Krzysztof Sobecki

Pieczętka i podpis opiniodawcy

Legenda

mieszkania nieparzyste

mieszkania parzyste

- 1-wentylacja piwnicy m 1
- 2-kocioł etażowy CO w piwnicy m 1
- 3-kocioł etażowy CO w piwnicy m 3
- 4-kocioł etażowy CO w kuchni m 5
- 5-wentylacja kuchni m 3
- 6-wentylacja kuchni m 6
- 7-wentylacja wc m 1, łazienki m 5
- 8-wentylacja wc m 3
- 9-wentylacja wc m 5 łazienki m 1
- 10-wentylacja łazienki m 3

- 11-wentylacja kuchni m 2, m 6
- 12-wentylacja kuchni m 4
- 13-wolny
- 14-kocioł gazowy turbo w wc m 2
- 15-wolny
- 16-kuchnia węglowa m 6
- 17-wentylacja łazienki m 2
- 18-wentylacja łazienki m 6, wc m 4
- 19-wentylacja łazienki m 4, wc m 2
- 20-wentylacja wc m 6

Zalecenia

- w całym budynku wykonać wentylację nawiewną w drzwiach łazienkowych oraz wc,
- w całym budynku należy wykonać wentylacje nawiewną przez ścianę zewnętrzną do pomieszczeń kuchni,
- w kotłowni mieszkania 3 należy wykonać wentylację wywiewną na zewnątrz budynku i wyprowadzić 30 cm ponad dach oraz przewód powinien być wykonany z materiałów nie palnych i musi być ocieplony na całej długości,
- pomieszczenie wc mieszkania 2 gdzie jest zamontowany kocioł gazowy turbo stwierdzono małą powierzchnię kubatury, zaleca się powiększenie kubatury przez rozbicie szachtu pomiędzy łazienką a wc, oraz wykonać wentylację wywiewną w tym samym przewodzie przy podłodze.