

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr. **1**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego

Wojciech Goral przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXXX XXXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXXX XXXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)		dobry		XXXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości		dobry		XXXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników		dobry		XXXXXXX	
	c) nasad kominowych		dobry		XXXXXXX	
	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych		dobry		XXXXXXX	
5.	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Bliższy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzą w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....

PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

MISTRZ KOMINIARSKI

Wojciech Goral
(podpis i pieczęć)

(podpis właściciela (zarządcy))

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością
Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie
położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr **2**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego
Wojciech Góral przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXXX XXXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXXX XXXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXXX	
	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Bliższy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzi w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

MISTRZ KOMINIARSKI

.....
Wojciech Góral
(podpis i pieczęć)

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr. **3**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego **Wojciech Góral** przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXXX XXXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXXX XXXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXXX	
5.	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone komin w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Blizszy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się ~~XXXXXXX~~ do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzą w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI

(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr **4**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Wojciech Góral przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXXX	
	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXXX	
5.	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Blizszy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzą w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI

Wojciech Góral
(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr **5**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego

Wojciech Góral przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXXX	
	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, nieopieblone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Blizszy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzą w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

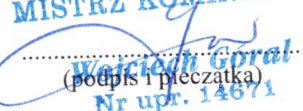
Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI

(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr **6**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego **Wojciech Góral** przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXX	
5.	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepopielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Bliższy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzi w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....

PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI
.....
(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr. **A**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego **Wojciech Góral** przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXX	
4.	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominie w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Bliższy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się ~~XXXXXX~~ do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzi w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

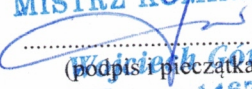
Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI

(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością

Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie
położonym w Oławie przy ul. K. Baczyńskiego 1 budynek nr. B

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego
Wojciech Góral przy współudziale przedst. użytkownika

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXXX	
5.	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: wazy, drabiny, ławy kominarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Bliższy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzą w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

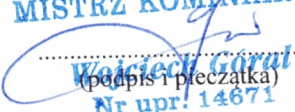
Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI

(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr **C**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominiarskiego **Wojciech Góral** przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXXX XXXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXXX XXXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)		dobry		XXXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości		dobry		XXXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników		dobry		XXXXXXX	
	c) nasad kominowych		dobry		XXXXXXX	
4.	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych		dobry		XXXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Bliższy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 / 4 tabeli nadają się do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzi w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznej przydatności obiektu budowlanego lub jego części.

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.

Protokół otrzymują:

- Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
- Mistrz kominiarski przeprowadzający kontrolę
- Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI

(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić

PROTOKÓŁ

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów spalinowych i wentylacyjnych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności przewodów kominowych w budynku będącym własnością **Zespół Opieki Zdrowotnej w Oławie**

położonym w **Oławie** przy ul. **K. Baczyńskiego 1** budynek nr **D**

została przeprowadzona przez posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego **Wojciech Góral** przy współudziale **przedst. użytkownika**

w oparciu o art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. (Dz.U. nr 89 poz.414) z późniejszymi zmianami oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, przepisów szczegółowych i obowiązujące przedmiotowe normy techniczne.

Kontrolą objęto przewody kominowe: dymowe oraz grawitacyjne przewody spalinowe i wentylacyjne łącznie z elementami budowlanymi (urządzeniami pomocniczymi) mającymi bezpośredni związek z prawidłowym i bezpiecznym ich funkcjonowaniem.

W zakres okresowej kontroli przewodów kominowych nie wchodzi inwentaryzacja tych przewodów.

W wyniku kontroli stwierdzono co następuje:

L.p.	Przedmiot, wycinek kontroli technicznej	ilość jedn.	ocena	ilość jedn.	ocena	uwagi uzupełnienia dot. Kolumny 6
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
1.	Drożność przewodów kominowych		drożne		XXXXXX	
2.	Ciąg kominowy przy dopływie powietrza zewnętrznego.		prawidłowy		XXXXXX	
3.	Dostęp do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych		dobry		XXXXXX	
4.	Ogólny stan techniczny (przydatność uszkodzenia)				XXXXXX	
	a) przewodów kominowych na całej ich długości	dobry	XXXXXX	
	b) kanałów czopuchów, rur, łączników	dobry	XXXXXX	
	c) nasad kominowych	dobry	XXXXXX	
5.	d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych	dobry	XXXXXX	
	Czy pomieszczenia (lokale), w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, grzejniki wody przepływowej, kotły CO itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne nawiewno-wywiewne		tak		XXXXXX	
6.	Czy występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące stanowić zagrożenie (np. materiały łatwopalne przy kominie, niepobielone kominy w obrębie strychu, nieprawidłowe połączenia z przewodami brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze jak: włazy, drabiny, ławy kominarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową itp.) wymienić jakie i gdzie występują.					

Bliższy opis występujących w kol. 6 oraz w wierszu 6 nieprawidłowości względnie zastrzeżenia – na odwrocie protokołu.

Przewody kominowe (urządzenia) z kol. 3 /4 tabeli nadają się ~~do dalszego użytkowania~~ do dalszej bezpiecznej eksploatacji. Czynności które nie wchodzą w zakres kontroli zostaną wykreślone.

Właściciel (zarządca) obiektu budowlanego przyjął do wiadomości, że zgodnie z art. 70 ustawy Prawo Budowlane wyżej wymienione braki – uszkodzenia – nieprawidłowości, **podlegają obowiązkowemu usunięciu – naprawie, w trakcie lub bezpośrednio po przeprowadzonej kontroli stanu technicznego przydatności obiektu budowlanego lub jego części.**

TERMIN NASTĘPNEJ KONTROLI2024r.....
PROTOKÓŁ SPORZĄDZONO I PODPISANO w dniu18.05.2023.....r.


Protokół otrzymują:

1. Właściciel, zarządca obiektu budowlanego
2. Mistrz kominarski przeprowadzający kontrolę
3. Właściwy organ Państwowego Nadzoru Budowlanego (w przypadku występowania zagrożeń)

Ustalenia zawarte w protokole
przyjęto do wiadomości

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę

.....
(podpis właściciela (zarządcy))

MISTRZ KOMINIARSKI

.....
(podpis i pieczęć)
Nr upr. 14671

Uwaga: niepotrzebne skreślić