



Gdańsk dnia 20-11-2020

PROTOKÓŁ NR 1703/2020
z okresowej kontroli przewodów kominowych

Kontrola polegająca na sprawdzeniu stanu technicznej sprawności urządzeń kominowych i podłączeń wentylacyjnych, spalinowych i dymowych w budynku będącym własnością
Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1 w Gdańsku ul. Aleja Generała Józefa Hallera 16/18

położonym w **Gdańsk**, przy ul. **Jana III Sobieskiego Nr 92** została przeprowadzona przez
posiadającego wymagane uprawnienia mistrza kominarskiego: **Brzoza Tomasz**.

w oparciu o Art. 62 ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r. (Dz.U. Nr 89 poz. 414) Tekst jednolity: DZ.U z 2010r Nr 243 poz. 1623 oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów wykonawczych, szczegółowych i obowiązujących norm.

Zakres badania technicznego przy kontroli okresowej obejmuje sprawdzenie czy :

1. drożność przewodów kominowych nie nasuwa zastrzeżeń.
2. siła ciągu kominowego (podciśnienie) przy zamkniętych oknach - ustalona przy pomocy stosownego urządzenia pomiarowego - gwarantuje prawidłowe działanie podłączonych do przewodu urządzeń.
3. nie występują uszkodzenia :
 - a. przewodów kominowych na całej ich długości,
 - b. kanałów, czopuchów, rur, łączników, nasad kominowych itp.
 - c. włazów, drabin, drzwiczek kominowych (wycierowych - rewizyjnych), ław kominarskich itp.
4. istnieje dogodny dostęp do czyszczenia i przeprowadzania okresowych kontroli przewodów kominowych, kanałów, rur i nasad kominowych.
5. pomieszczenia (lokale) w których zainstalowane są urządzenia grzewcze (trzony kuchenne, piecyki wody przepływowej, kotły c.o. itp.) posiadają sprawnie działające urządzenia wentylacyjne, w tym: nawiewne i wywiewne.
6. występują ewentualnie inne stwierdzone w trakcie kontroli nieprawidłowości mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi lub mienia (np.: materiały łatwopalne przy kominie, nieprawidłowe podłączenia, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed korozją kwasową, itp.)

W WYNIKU KONTROLI STWIERDZONO CO NASTĘPUJE

- I. Objęte kontrolą przewody kominowe oraz elementy urządzeń kominowych odpowiadają przepisom wyżej wymienionym. Wykonane konstrukcje i elementy mieszczą się w obowiązujących normach.
- II. Objęte kontrolą przewody kominowe oraz inne elementy urządzeń kominowych nie odpowiadają wymienionym wyżej przepisom wymienionym jak niżej. Dotyczy to w szczególności następujących stwierdzonych uchybień, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia.

DOTYCZY: CENTRUM KSZTAŁCENIA PRAKTYCZNEGO NR 1 W GDAŃSKU

Wyniki kontroli zgodne z pkt. I. W/w obiekt nadaje się do eksploatacji z punktu widzenia przewodów kominowych wentylacyjnych i podłączeń oraz wentylacji mechanicznej wyciągowej i nawiewnej z wyjątkiem nieprawidłowości wymienionych na odwrocie protokołu.

- W załączeniu tabela wydajności wentylacji mechanicznej

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

TERMIN NASTĘPNEGO BADANIA TECHNICZNEGO: 2021r

Protokół otrzymują :

1. Właściciel - Zarządca budynku
uprawniony mistrz kominarski
2. Opiniodawca
3. Właściwy Organ Państwowego Nadzoru
Bud. (w przypadku wystąpienia zagrożenia)

**CENTRUM KSZTAŁCENIA
ZAWODOWEGO I USTAWICZNEGO NR 1**
80-426 Gdańsk, Al. D. Sienkiewicza 16/18
NIP 557-10-65, REGON 14166659
(Data i podpis potwierdzenia odbioru)

uprawniony mistrz kominarski

Andrzej Brzoza upr. 1399/82 U.W. Gdańsk

Stwierdza się:

DOTYCZY CZĘŚCI SZKOLNEJ:

1. Wentylacja wywiewna w sali nr 111 jest niesprawna.

DOTYCZY CZĘŚCI WARSZTATOWEJ:

1. Przepływ prędkości powietrza wentylacji mechanicznej wyciągowej i nawiewnej badano anemometrem WOHLER FA 410.

Sposób usunięcia nieprawidłowości:

DOTYCZY CZĘŚCI SZKOLNEJ:

Ad.1. Udrożnić.

Inne uwagi:

RZEMIEŚLNICZY ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH ANDRZEJ BRZOZA



Załącznik: Gdańsk ul. Sobieskiego 92 – Budynek C (część warsztatowa) Centrum Kształcenia Zawodowego I Ustawicznego nr 1.

SYSTEM WENTYLACJI NAWIEWNO-WYCIĄGOWEJ

Lp.	POMIESZCZENIE	WENTYLACJA NAWIEWNA	WENTYLACJA WYWIEWNA (m ³ /h)
CZEŚĆ WARSZTATOWA			
1	113 – szatnia damska 113 – szatnia damska wc 113 – prysznic	223,00	66,00 68,00 144,00
2	114 - Pomieszczenie gospodarcze	BRAK	121,00
3	116 – Szatnia męska 116 – Szatnia męska łazienka	211,00 89,00	26,00 70,00 133,00 88,00 119,00 104,00 119,00 150,00 125,00 80,00
4	118 – WC niepełnosprawni	182,00	137,00
5	119 – Toaleta uczniowska	95,00 268,00	105,00 100,00 102,00 19,00 101,00
6	115 – Pracownia obróbki ręcznej	BRAK	BRAK
7	120 - Pracownia Mechatroniczna	BRAK	Wentylator przelotowy na zewnątrz
8	121 – Pracownia komputerowa	BRAK	BRAK
9	122 – Pracownia obrabiarek sterowanych	1 nawiew w części wysokiej	285,00 + 5 wywiewów w części wysokiej
10	123 – Pracownia kontroli samochodów	BRAK	BRAK
11	124 – Pracownia frezarek	BRAK	BRAK
12	126 – Pracownia Tokarek	BRAK	BRAK
13	Magazyn maszyn	BRAK	BRAK
14	128 – Pracownia elektryczna	BRAK	BRAK
15	130 – Pracownia elektroniczna	BRAK	BRAK
16	131 – Pracownia elektryczna	BRAK	BRAK
17	132 – Pracownia elektroniczna	5 nawiewów w oknach	

18	134 – Pracownia obróbki ręcznej	Otwór na zewnątrz	
19	136 – Pomieszczenie	BRAK	BRAK
20	137 – Pomieszczenie	Wywietrzak dachowy	
21	138 – Pracownia obróbki plastycznej	Okap wyprowadzony przelotowo przez zewnętrzną ścianę 2 wentylatory w zewnętrznej ścianie	
22	140 – Pracownia drukarska	47,00	40,00
		41,00	50,00
		40,00	74,00
23	141 – WC	BRAK	45,00
24	142 – WC	BRAK	55,00
25	143 – WC	BRAK	50,00
26	144 – Pracownia instalacji gazowej	3 nawiewy w ścianie zewnętrznej fi 160mm	50,00
27	145 – Pracownia montażu	4 nawiewy w ścianie zewnętrznej fi 160mm	77,00
28	146 – Pracownia sieci gazowych	142,00	55,00
		87,00	40,00
		212,00	
		248,00	
29	148/149 – Pracownia spawalnicza	170,00	
		162,00	
		285,00	
		201,00	
			205,00
			340,00
			297,00
			315,00
			40,00
			45,00
			39,00
			49,00
			315,00
			307,00
			266,00
			307,00
			364,00
			214,00
			310,00
			260,00
	250,00		
	222,00		
	246,00		
		205,00	
		190,00	
		60,00	

Brzoza Tomasz
Upr. Dozoru-Eksploatacji w zakresie:
obsługi, konserwacji, kontrolno-pomiarowej
Urządzenia, instalacja, sieć z Grupy 2
Nr. Upr. 177/D/451/15
Nr. Upr. 177/E/450/15

MISTRZ KOMINIARSKI

mgr Tomasz Brzoza
upr. nr 22/150/19 I.R. Gdańsk