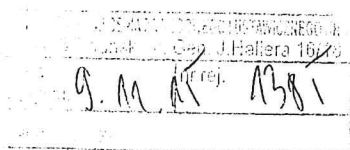


OPZ.9022.174.2015.WS.5



## DECYZJA

Na podstawie art. 4, ust. 1, pkt 6 i 7, art. 12 ust.1a, pkt 1, art. 27 ustawy z dnia 14 marca 1985 r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej (Dz.U. z 2015 r. Nr, poz.1412) oraz art. 104 kpa Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny po przeprowadzonej kontroli sanitarnej w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1, Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 1 80-216 Gdańsk, ul. Sobieskiego 90 nr protokołu OPZ.9022.174.2015.WS z dnia 7 października 2015 roku

### nakazuje:

1. Zapewnić właściwą wentylację w pracowniach:
  - a) nr 123 - kontroli samochodów, —
  - b) nr 137 - naprawy samochodów, —
  - c) nr 134 - obróbki ręcznej,
  - d) nr 128 i 131- elektrycznych, —
  - e) nr 124 - frezarek, —
  - f) nr 130 - elektroniczno – elektrycznej,
  - g) sali dydaktycznej na I piętrze - nr 210

w terminie **do dnia 30 września 2018 roku**

### Uzasadnienie

W dniu 7 października 2015 roku upoważnieni przedstawiciele Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego przeprowadzili kontrolę sanitarną w Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1, Centrum Kształcenia Praktycznego Nr 1 w Gdańsku przy ul. Sobieskiego 90 (nr protokołu OPZ.9022.174.2015.WS), podczas której stwierdzono brak właściwej wentylacji w pracowniach: nr 123 - kontroli samochodów, nr 137- naprawy samochodów, nr 134 - obróbki ręcznej, nr 128 i 131 - elektrycznych, nr 124 - frezarek, nr 130 - elektroniczno-elektrycznej oraz w sali dydaktycznej na I piętrze - nr 210.

Stwierdzona nieprawidłowość stanowi naruszenie §2 i §9 ust.1 rozporządzenia Ministra Edukacji Narodowej i Sportu z dnia 31 grudnia 2002 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny w publicznych i niepublicznych szkołach i placówkach (Dz.U. z 2003 r. Nr 6, poz. 69 z późn. zm.).

Pomorski Państwowy Wojewódzki Inspektor Sanitarny wydając decyzję uwzględnił termin usunięcia nieprawidłowości podany przez Dyрекcję Rozbudowy Miasta Gdańska w piśmie z dnia 22 października 2015r. (wpływ pisma 28 października 2015r.).

**Z uwagi na powyższe należało orzec jak w sentencji decyzji.**

O wykonaniu obowiązku wynikającego z niniejszej decyzji należy powiadomić Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, ul. Dębinki 4, 80-211 Gdańsk.

W wyniku niewykonania obowiązków ustalonych w decyzji zostaną podjęte czynności egzekucyjne na podstawie ustawy o postępowaniu egzekucyjnym w administracji (Dz.U. z 2014 r. poz.1619 z późn. zm).

Od niniejszej decyzji służy stronie prawo wniesienia odwołania do Głównego Inspektora Sanitarnego za pośrednictwem Pomorskiego Państwowego Wojewódzkiego Inspektora Sanitarnego, 80-211 Gdańsk, ul. Dębinki 4, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Pomorski Państwowy  
Wojewódzki Inspektor Sanitarny

*Tomasz Augustyniak*

**Otrzymują:**

I Jako strony w sprawie (za dowodem doręczenia):

1. Dyrekcja Rozbudowy Miasta Gdańska  
ul. Żagłowa 11, 80-560 Gdańsk
2. Centrum Kształcenia Zawodowego i Ustawicznego Nr 1  
80-426 Gdańsk  
ul. Hallera 16/18

II Do wiadomości :

1. a/a



Gdańsk dnia 10-06-2016

## **PROTOKÓŁ NR 1027/2016** **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 Radosław, 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: 2017r**

#### Protokół otrzymują :

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

.....  
(Data i podpis potwierdzenia odbioru)

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

**RZEMIEŚLNICZY ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH**  
  
**Radosław Brzoza**  
upr. 21542/12. I.R. Gdańsk  
uprawniony mistrz kominarski

Stwierdza się:

**DOTYCZY CZĘŚCI SZKOLNEJ:**

**1. Brak uwag.**

**DOTYCZY CZĘŚCI WARSZTATOWEJ:**

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

**2. Wentylacja mechaniczna wyciągowa jest nieaktywna, nieskuteczna w pomieszczeniach:**

- 140 - Pracownia Drukarska.
- 141 - WC.
- 142 - WC.
- 143 - WC.

Sposób usunięcia nieprawidłowości:

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 <sup>3</sup> /h)
<b>CZĘŚĆ WARSZTATOWA</b>			
1	113 – szatnia damska 113 – szatnia damska wc 113 – prysznic	219,00	60,00 66,60 141,00
2	114 - Pomieszczenie gospodarcze	BRAK	117,00
3	116 – Szatnia męska  116 – Szatnia męska łazienka	210,00  82,80	21,60 64,80 136,20 87,00 117,00 105,60 113,40 145,80 123,00 76,20
4	118 – WC niepełnosprawni	191,40	133,40
5	119 – Toaleta uczniowska	93,60 259,20	105,60 93,60 102,60 16,20 105,00
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	278,00 + 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	Wentylacja mechaniczna nieaktywna	
23	141 – WC	Wentylacja mechaniczna nieaktywna	
24	142 – WC	Wentylacja mechaniczna nieaktywna	
25	143 – WC	Wentylacja mechaniczna nieaktywna	
26	144 – Pracownia instalacji gazowej	3 nawiewy w ścianie zewnętrznej fi 160mm	49,20
27	145 – Pracownia montażu	4 nawiewy w ścianie zewnętrznej fi 160mm	69,00
28	146 – Pracownia sieci gazowych	141,00 86,40 211,80 246,50	2 wywietrzaki nieaktywne
29	148/149 – Pracownia spawalnicza	167,40 162,0 285,00 201,00	204,60 340,20 295,80 315,00 206,40 178,80 179,40 256,80 313,80 307,50 266,40 306,60 364,20 213,00 307,80 256,20 248,40 222,00 246,60  204,60 188,40  57,60
	STANOWISKA:		
	OKAP:		
	WYWIETRZAK DACHOWY		

MISTRZ KOMINIARSKI

Radosław Brzoza  
upr. 21542/12. I.R. Gdańsk

Mistrz Kominiarski  
Brzoza Radosław  
Upr. Dozoru-Eksplotacji w zakresie:  
obsługi, konserwacji, kontrolno-pomiarowym.  
Urządzenia, instalacja, sieć z Grupy 2.  
Nr. Upr. 177/D/486/15  
Nr. Upr. 177/E/487/15