



# ZAKŁAD KOMINIARSKI

*Bogusław Pik*

Mistrz Kominiarski

86-005 Białe Błota ul. Daleka 25 tel. 52 381-42-42

kom. 691 973 850

upr. 2631/89

16.10.2024 r.

## Opinia nr 383 / 2024

z wyników przeprowadzonych oględzin – kontroli przewodów kominowych w budynku magazynowym położonym przy ul. Fordońskiej 246 w Bydgoszczy, dotycząca hali F.

Inwestor: Metalko Sp. z o.o. Marek Gomulak.

Opinia została sporządzona przez mistrza kominiarskiego Bogusława Pik w celu ustalenia stanu podłączenia wentylacji wywiewnej.

### W związku z powyższym ustalono:

Istniejąca wentylacja podłączona jest prawidłowo do przewodów kominowych nr 2 i 14, nieprawidłowo do przewodu kominowego nr 8, przez co wlot do komina należy zamurować. Istnieje możliwość podłączenia dodatkowej wentylacji do przewodów kominowych nr 1, 3, 9 i 13.

Uwagi: na wylotach przewodów kominowych, które będą wykorzystywane do wentylacji hali zaleca wyposażyć w nasady kominowe typu *Turbowent*, co zapewni skuteczniejszą wymianę powietrza.

Schemat sytuacyjny kominów na odwrocie.

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r ( Dz. U. Nr 89 poz. 414) z zmianami (Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z 2002 r Nr 74 poz. 676 ), oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 75 poz. 690 ), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 16.06.2003 r. ( Dz. U. Nr 121 poz. 1138 )

Opinię sporządzono w 3 egz. z przeznaczeniem po 2 egz. dla inwestora  
1 egz. dla a/a

Potwierdzenie odbioru opinii:

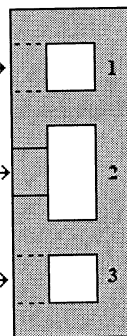
Opiniodawca:

→  
wejście do hali

tu można wykonać dodatkowe --->  
podłączenie wentylacji

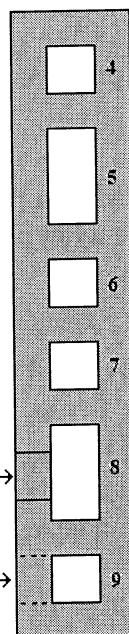
istniejące podłączenie wentylacji →  
(pozostaje bez zmian)

tu można wykonać dodatkowe --->  
podłączenie wentylacji



istniejące podłączenie wentylacji →  
(wlot do komina należy zamurować)

tu można wykonać dodatkowe --->  
podłączenie wentylacji



tu można wykonać dodatkowe --->  
podłączenie wentylacji

istniejące podłączenie wentylacji →  
(pozostaje bez zmian)

