

7 kopieć 2

13858

KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY "ŚW. FLORIAN"

WROCLAW, UL. ŚW MIKOŁAJA 16/17

(pieczęć Zakładu Kominiarskiego) "ŚW. FLORIAN" WROCLAW
 REJONOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI Nr 1
 52-301 WALBRZYCH, Pole Pole
 Tel. (074) 84 23 286
 NIP 664 620 20-54

Walbrzych, dnia 08-04-2016 r.

Opinia Nr 006995

z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w budynku przy ul. Nowosiennym

dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych używanych przez

nr 4/9 w Walbrzychu
 MZM Sp. z o.o.
 BOK Nowe Miasto

Dotyczy:

1. Wskazania przewodu kominowego i usytuowania miejsca na podłączenie
2. Ustalenie prawidłowości podłączenia
3. Ustalenie przyczyn awarii działania urządzeń

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Piec kuchenny może być podłączony do przewodu nr 9.
 Piec opałowy w pokoju I może być podłączony do przewodu nr 5.
 Piec opałowy w pokoju II może być podłączony do przewodu nr 4.
 Wskazywana symptomatologia istniejąca w piecu nr 1 należy uzupełnić wymiarem pomiaru k. kominu.
 Alternatywnie: piec CO dla paleniska Hafe może być podłączony do przewodu nr 5 lub CO gaz.
 W kominie kominu spalającego do piecu nr 5 po doprowadzeniu kominu kominu z usytuowaniem

Inne uwagi:

Kontroli dokonał:

S. Szwed

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 7.07.1994 wraz z późniejszymi zmianami. Rozporządzenie Ministra MSWiA z dnia 21 kwietnia 2006r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków i innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 80 z dnia 11 maja 2006r.). Rozp. MSWiA z dnia 16.08.1999r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych (Dz. U. Nr 74 poz. 836). Rozp. Ministra Infrastruktury z dn. 15.06.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki (Dz. U. Nr 75 poz. 690) z późniejszymi zmianami.

Opinię sporządzono w 2 egz. z przeznaczeniem po 1 egz. dla:

1 egz. dla RZK

BOK N. Miasto
 M. H. Szwed

Potwierdzenie odbioru opinii:

dnia

podpis:

Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych
2. Szkic orientacyjny na odwrocie.
3. Niepotrzebne skreślić.
4. Opinia jest ważna 1 rok od daty wystawienia

Skład i druk: POLDRUK - tel. 74 664 26 06

Zarząd Budynków Sp. z o.o.
 BOK OBSŁUGI KLIENTA
 "NOWE MIASTO"
 52-301 Walbrzych, ul. Sygietyńskiego 18

10.10.2016

Opiniodawca

(uprawniony mistrz kominiarski)

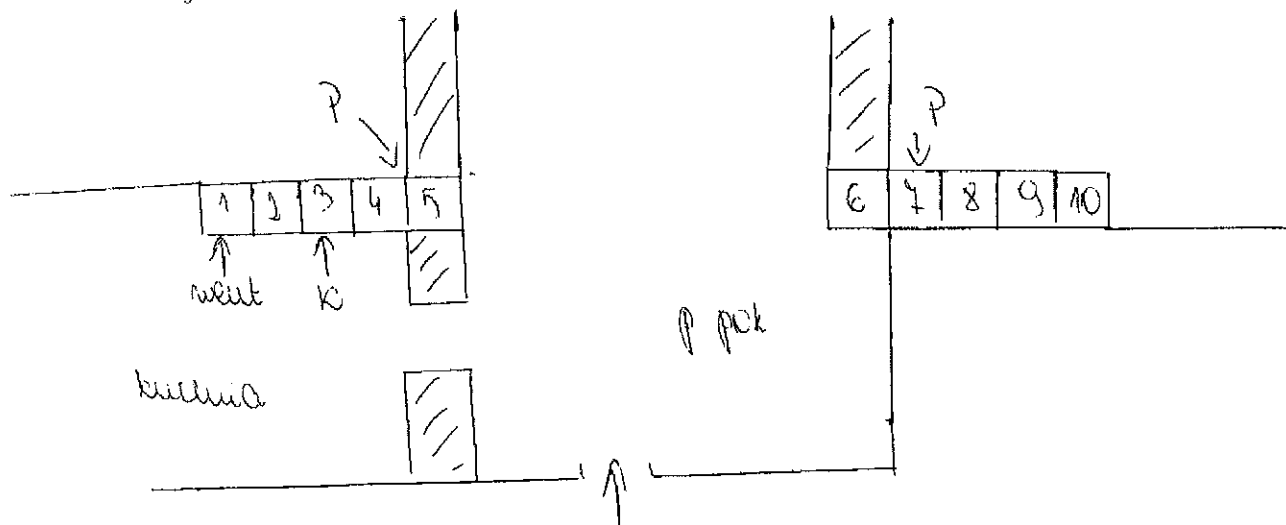
MISTRZ KOMINIARSKI

Pieczęć i podpis

Daniel Siara

połowy I

połowy II



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Wk 9		Kg		Pg		Pg		Wk 10	
Wk 5	25	25			Wk 6		25		
Wk 4			CO 4						

stacych

II - P

I - P

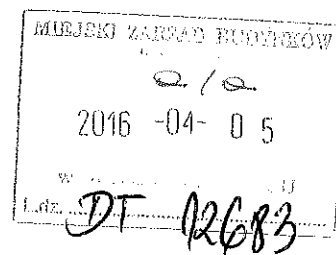
partei

MISTRZ KOMINIARSKI

Daniel Siara
Daniel Siara

7-2016/04/10/12683

Wałbrzych, 04.04.2016r.



W/N.5183.575.2016.MT

TIT p. 423

2016.04.07

MZB Sp. z o. o.
ul. Andersa 48
58-304 Wałbrzych

W odpowiedzi na pismo o sygn.: T-10/1099/2016 z dnia 20.03.2016r. (data wpływu: 31.03.2016 r.), dotyczące zaopiniowania przez tut. urząd zamiaru wykonania remontu lokalu mieszkalnego nr 9 w budynku przy ul. Samosierry 4 w Wałbrzychu, polegającego na:

- wymianie instalacji elektrycznej, gazowej i wod.-kan. po istniejącej trasie;
- wykonaniu c.o. na paliwo gazowe wraz z wentylacją nawiewno-wywiewną;
- wydzieleniu pomieszczenia łazienki z wc;
- wymianie płyt i wykładzin podłogowych;
- wymianie stolarki drzwiowej;
- pracach tynkarsko – malarskich;

informuje, że opiniuję pozytywnie ww. zamierzenie.

Wnoszę następujące warunki konserwatorskie do planowanych prac:

- w związku z zamiarem wykonania instalacji c.o. na paliwo gazowe wraz z wentylacją nawiewno-wywiewną, przewody instalacyjne należy wpiąć do istniejącego przewodu kominowego, bądź wyprowadzić poprzez przegrody (wewnątrz budynku) ponad dach, dopuszcza się również montaż takich urządzeń technicznych na tylnej elewacji budynku. Nie dopuszcza się montowania przewodów kominowych na elewacji frontowej.

Z up. Dolnośląskiego
Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
we Wrocławiu
mgr Maria Piek
KIEROWNIK DELEGATURY
w Wałbrzychu

Otrzymują:

1. Adresat - 134137-13321-7-R;
2. a/a MT