

KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY "ŚW. FLORIAN"

WROCLAW, UL. ŚW. MIKOŁAJA 16/17

(pieczęć Zakładu Kominiarskiego)
KOMINIARSKA SPÓŁDZIELNIA PRACY
"ŚW. FLORIAN" we WROCLAWIU
REJONOWY ZAKŁAD KOMINIARSKI Nr 17
58-301 Wałbrzych, ul. Psie Pole 6
tel. 74 84-23-286
NIP 886-600-20-54

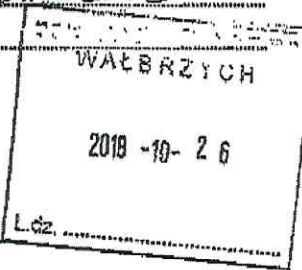
Wałbrzych, dnia 25.10.2018 r.

Opinia Nr 009020

Opinię przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych

w budynku przy ul. Świdnicka
dotycząca urządzeń grzewczo-kominowych używanych przez

60/4 w Wałbrzychu
MJB Sp. z o.o.
Boh. Podgórze



Dotyczy:

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

W związku z powyższym stwierdza się co następuje:

Łożysko gazowej z zamk. komina
spalania, podłączony do przewodu nr 8
Wentylacja wewnętrzna istniejąca zewnętrzne
drzwi mechaniczne.

Inne uwagi:

Kontroli dokonał: D. Siara

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

Boh. Podgórze
w Wałbrzychu

Potwierdzenie odbioru opinii:

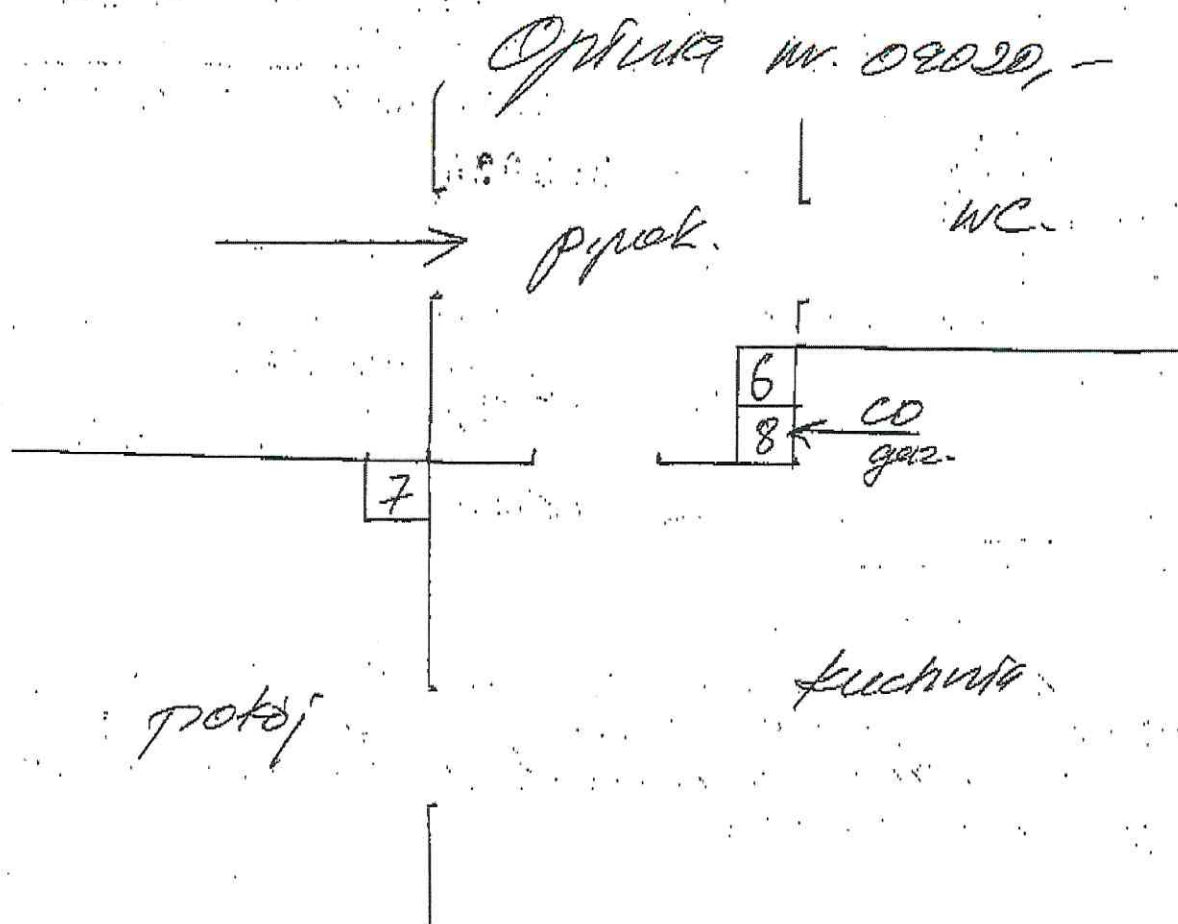
dnia

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

Opiniodawca
Główny mistrz kominiarski
Daniel Siara
Pieczęć i podpis



6	7	8	
			stych
	CO 6		IP
		CO gaz	IP
CO 2			podł.
			muła