

Opinia nr 95 / 14

Opinia z wyniku przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w budynku położonym w **Brzegu** przy ulicy **Makarskiego 5 – Przedszkole nr 10**, sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia okręgowego mistrza kominiarskiego, Grzegorza Walczakowskiego, w celu:

1. Wskazania miejsca na podłączenie
2. Ustalenia prawidłowości podłączenia
3. Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń
4. **Inwentaryzacja przewodów kominowych**

W związku z czym stwierdza się co następuje:

1. Przewód nr _____ (patrz szkic na odwrocie)

2. Urządzenie : _____ podłączone jest prawidłowo – nieprawidłowo.

3. Ustalenie przyczyn wadliwego działania urządzeń.

4. Inwentaryzacja podłączeń urządzeń kominowych do przewodów kominowych w budynku położonym przy ulicy Makarskiego 5 w Brzegu – część kuchenna.

Opinię sporządzono w oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r./ Dz.U.Nr89poz.414/ oraz Ustawę o Ochronie przeciw-pożarowej z dnia 27.08.1991r./Dz.U.Nr81,poz.351/ oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe, w tym Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych z dnia 07.06.2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków.

Opinię sporządzono w 2 egzemplarzach po 1 egz. dla: Biuro Projektowe „AkapiT” w Brzegu i a/a

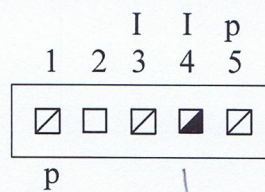
Potwierdzenie odbioru opinii:

Dnia.....podpis.....

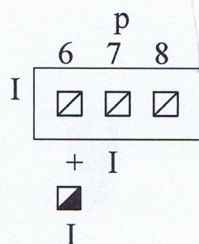
Uwagi:

1. Po dokonaniu proponowanych rozwiązań, należy zgłosić do sprawdzenia prawidłowość wykonania i funkcjonowania urządzeń grzewczo-kominowych.

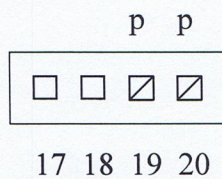
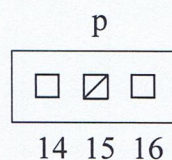
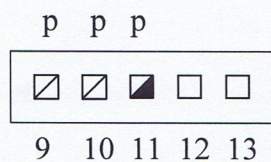
Opiniodawca
uprawniony mistrz kominiarski
MISTRZ KOMINIARSKI
Wpisany do Rejestru KKP
w Brzegu pod nr 665
Walczakowski Grzegorz



konvekt
staty



OKAP



WEJŚCIE

LEGENDA:



przewód spalinowy



przewód wentylacyjny



przewód wolny

1,2,3,4..... – numery przewodów kominowych

p, I, – oznaczenia kondygnacji budynku (parter, I piętro)

OPIS KOMINÓW

Przewód nr 1 – wentylacja pomieszczenia socjalnego (parter), długość 8 m

Przewód nr 2 – wolny, długość 2 m

Przewód nr 3 – wentylacja kuchni (I piętro), długość 7,5 m,

Przewód nr 4 – gazowy podgrzewacz wody przepływowej w kuchni (I piętro), brak możliwości dokonania pomiaru długości przewodu

Przewód nr 5 – wentylacja pomieszczenia gospodarczego (parter), długość 4 m

Przewód nr 6 – gazowy podgrzewacz wody w kuchni (I piętro), wentylacja korytarza przy kuchni (I piętro)

Przewód nr 7 – wentylacja kuchni (I piętro), wentylacja łazienki przy pomieszczeniu socjalnym (parter)

Przewód nr 8 – wentylacja kuchni – okap (I piętro)

Przewód nr 9 – wentylacja korytarza przy kuchni (parter), długość 5 m

Przewód nr 10 – wentylacja korytarza przy kuchni (parter), długość 5 m

Przewód nr 11 – gazowy podgrzewacz wody przepływowej (parter), długość 7,5 m

Przewód nr 12 – wolny, długość 7,5 m

Przewód nr 13 – wolny, długość 6 m

Przewód nr 14 – wolny, długość 8 m

Przewód nr 15 – wentylacja pomieszczenia magazynu na parterze, długość 8 m

Przewód nr 16 – wolny, długość 4 m

Przewód nr 17 – wolny, długość 5 m

Przewód nr 18 – wolny, długość 5 m

Przewód nr 19 – wentylacja korytarza (parter), długość 8 m

Przewód nr 20 – wentylacja korytarza (parter), długość 8 m

MISTRZ KOMINIARSKI
Wpisany do Rejestru KKP
woj. pomorskie pod nr 665
Walczakowski Grzegorz