

ZAKŁAD KOMINIARSKI
Bogusław Wrzeński
62-406 ŁĄDEK ul. Słupecka 61
tel. 632763128 kom.886668580
NIP 6671278180 Regon 310051552

Ratyń dnia .20.04.2018

OPINIA Nr 90/2018
ocena stanu technicznego przewodów kominowych

Z wyników przeprowadzonych oględzin- ekspertyzy przewodów kominowych w budynku:

Szkoła Podstawowa w Ratyniu KOTŁOWNIA – komin dymowy od kotła CO

zostało przeprowadzone przez posiadającego wymagane uprawnienia **mistrza kominiarskiego:**

Bogusława Wrzeńskiego Nr. Upr.049486, Świadectwa kwalifikacyjne : EKSPLOATACJI nr 117/E518/15 i DOZORU nr 117/D/517/15 w zakresie: obsługi , konserwacji, kontrolno -pomiarowym, urządzenia wentylacyjne, klimatyzacji i chłodnicze, Urządzenia gazowe G3 nr 177/D/519/15

w oparciu o **Ustawę Prawo Budowlane, Rozporządzenie M.G.P i B w sprawie technicznej jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie** oraz stosownie do wydanych na jej podstawie przepisów szczegółowych i obowiązujących **norm technicznych.**

WYNIKU KONTROLI STWIERDZA SIĘ

Opnij został poddany komin wolnostojący do którego podłączony jest kocioł CO na paliwa stałe. Komin jest murowany z cegły na zaprawie cementowo wapiennej

Komin o rozmiarach zewnętrznych **110 cm x 167 cm i wysokości 11 m** posiada dwa przewody dymowe. Przewód **Nr 1 o roz: 24 cm x 20 cm podłączony kocioł CO**

Nr 2 o roz: 22 cm x 20 cm bez podłączenia – wolny. Pomiaru zostały wykonane na wylocie komina różnica w wymiarach przewodów jest skutkiem niestaranego, nierównego murowania przewodów od wewnątrz.

Komin jest w dobrym stanie technicznym.

Komin jest przystosowany do odprowadzania spalin od kotłów CO w których podczas spalania nie występuje kondensacja pary wodnej zawartej w spalinach (tz suchych temperatura powyżej 180 C) .

Jeśli od komina wymagane są dodatkowe parametry takie jak odporność na działanie kondensatu, mała bezwładność cieplna i inne w zależności od zastosowanego urządzenia grzewczego komin powinien być przystosowany do nowych wymaganych warunków odprowadzenia spalin. W kominie można zamontować odpowiednie wkłady kominowe.

Przewód kominowy- zastosowane wkłady kominowe powinny być zgodny z parametrami technicznymi producenta urządzenia grzewczego spełniając jednocześnie obowiązujące warunki i normy techniczne stawiane przewodom kominowym. Projektowanie oraz wykonanie prac należy powierzyć osobą z odpowiednimi kwalifikacjami.

Rzut z góry.

Nr 2 bez podłączenia

2
1

Nr 1 podłączony kocioł CO na paliwa stałe

droga _____

Opinię sporządzono w 3 egz z przeznaczeniem 2 dla inwestora i dla kontrolującego

Ustalenia zawarte w protokole
przyjął do wiadomości

GMINA ŁĄDEK
ul. Rynek 26, 62-406 Łądek
tel. 63 276 35 12 fax (63) 276 38 69
NIP 667-169-77-41
REGION 311019361

WOJT
Artur Mielkiewicz

Protokół sporządził
przeprowadzający kontrolę
Mistrz Kominiarski
Bogusław Wrzeński
Nr uprawnień 049486
Urządzenia wentylacji G 2. nr uprawnień
Nr 177/D/517/15 Nr 177/E/518/15
Urządzenia gazowe G 3. Nr 177/D/519/15