

PROTOKÓŁ

z przeprowadzonej kontroli przewodów kominowych, spalinowych i wentylacyjnych oraz ich podłączenia

1. Przedmiotem sprawdzenia są przewody kominowe, spalinowe i wentylacyjne oraz ich podłączenia w pomieszczeniu kotłowni oraz w kuchni w budynku **Szkoły Podstawowej** położonym na działce nr ewid. **7041** w miejscowości **Waksmund**, ul. **Na Równi 28**.

2. Użytkownik zarządzający budynkiem: **Gmina Nowy Targ**
ul. Bulwarowa 9
34-400 Nowy Targ

3. W czasie przeprowadzonej kontroli stwierdzono co następuje

- przewody wentylacyjne są czynne tak - ~~nie~~
- drożność przewodów spalinowych i wentylacyjnych jest dobra tak - ~~nie~~
- ciąg w przewodach spalinowych i wentylacyjnych jest dobry tak - ~~nie~~
- prawidłowość wyprowadzenia kominów ponad dach i zakończenie wylotów prawidłowe tak - ~~nie~~

- inne uwagi:

.....

..... - Brak -

Stwierdzam, że pomieszczenie kuchni na parterze spełnia wymagania wentylacji dla podłączenia urządzeń gazowych.

Przewody w pomieszczeniu kotłowni na poziomie przyziemia odpowiadają obowiązującym przepisom i mogą być przeznaczone do podłączenia kotłów gazowych. W celu osiągnięcia prawidłowego funkcjonowania urządzeń należy otworzyć kratkę wentylacyjną w pom. kotłowni oraz zamontować przewody spalinowe w istniejących przewodach kominowych, odpowiednie dla danego typu kotła oraz wyprowadzić je ponad dach.

Imię i Nazwisko

Sprawdzający:

Grzegorz Knap

Podpis

* niepotrzebne skreślić