*Załącznik nr 2 do Zapytania ofertowego*

**ZAKRES PRAC OBEJMUJĄCYCH KONTROLĘ PRZEWODÓW KOMINOWYCH**

1. Do obowiązków Wykonawcy należeć będzie:

- sprawdzenie ogólnego stanu technicznego przewodów kominowych na całej ich długości wraz   
z badaniem podłączeń urządzeń, kanałów, czopuchów, drzwiczek itp.;

- sprawdzenie drożności, szczelności przewodów kominowych;

- czyszczenie przewodu kominowego na całej jego długości;

- zabezpieczenie wszelkich otworów przed zanieczyszczeniem lokali podczas prowadzenia czyszczenia;

- wybranie sadzy z przewodów kominowych;

- sprawdzenie prawidłowości ciągu kominowego wraz z określeniem wymiarów oraz rodzaju kratek wentylacyjnych w przewodach wentylacyjnych;

- sprawdzenie stanu technicznego głowic kominowych;

- sprawdzenie, czy nie występują uszkodzenia: przewodów kominowych, kanałów, czopuchów, rur   
i łączników, włazów, drzwiczek kominowych;

- sprawdzenie, czy na strychach, przez które przechodzą przewody spalinowe nie są składowane materiały łatwopalne;

- sprawdzenie dogodności dostępu do czyszczenia i przeprowadzenia okresowych kontroli przewodów kominowych;

- sprawdzenie, czy występują inne, widoczne, stwierdzone w trakcie kontroli rażące nieprawidłowości (uchybienia) mogące spowodować zagrożenie bezpieczeństwa ludzi i mienia.

2. Usługa składa się z dwóch rodzajów przeglądów na 9 obiektach oraz z czyszczenia kominów na 9 obiektach. Każdy przegląd i czyszczenie powinno być dla każdego obiektu zakończone oddzielnymi protokołami określającymi stan techniczny przewodów kominowych oraz wykonane czynności (9 obiektów = 9 protokołów, 3 rodzaje usług x 9 protokołów = 27 protokołów), podpisanymi przez osoby uprawnione do wykonywania usług objętych zleceniem. W przypadku stwierdzenia nieprawidłowości, należy je wyszczególnić oraz podać zalecenia co do ich usunięcia. W przypadku zalecenia uszczelnienia przewodu (np. wkładami kominowymi), należy podać długość tych odcinków i przekrój u wylotu tego przewodu.

3. Wszystkie materiały i sprzęt niezbędne do wykonania sprawdzenia stanu technicznej sprawności przewodów kominowych Wykonawca zabezpiecza we własnym zakresie.