

Wrocław, dnia 2 listopada 2023 r.

1. Przegląd przewodów wentylacyjnych w budynkach Komendy Wojewódzkiej Państwowej Straży Pożarnej we Wrocławiu ul. Borowska 138,50-552 Wrocław:
 - budynek „D” (archiwum): 3 kominy
 - budynek Sali gimnastycznej: 2 kominy
 - budynek „C” (koszarowo-administracyjny): 3 kominy
 - budynek „A” i „B” (biurowy): 20 kominów
2. Wykonawca wykona usługę z należytą starannością, zgodnie z obowiązującymi przepisami, a w szczególności:
 - 1) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.2023.682 t.j.)
 - 2) rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U.2023.822 t.j)
 - 3) obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej.
3. Czynności w zakresie przeglądu (dla każdego budynku) poprzez sprawdzenie, weryfikację:
 - 1) drożności przewodów kominowych,
 - 2) ciągów kominowych (podciśnienie) przy dopływie powietrza z zewnątrz co najmniej normatywnym do pomieszczeń,
 - 3) dostępu do czyszczenia i kontroli przewodów kominowych,
 - 4) ogólnego stanu technicznego (przydatność, uszkodzenia):
 - a) przewodów kominowych na całej ich długości,
 - b) kanałów, czopuchów, rur, łączników,
 - c) nasad kominowych,
 - d) drzwiczek wyczystnych i rewizyjnych.
 - 5) czy pomieszczenia, w których zainstalowane są urządzenia grzewcze posiadają zainstalowane urządzenia wentylacyjne wywiewne o działaniu grawitacyjnym
 - 6) czy występują inne stwierdzone w trakcie kontroli i nieprawidłowości i usterki np.: materiały łatwopalne przy kominach, niepobielone komicy w obrębie strychu, brak lub uszkodzone urządzenia pomocnicze (włazy, drabiny, ławy kominiarskie, brak zabezpieczenia przewodów spalinowych przed destrukcyjnym oddziaływaniem spalin, nieprawidłowe połączenia urządzeń z wlotem do przewodu kominowego), wymienić jakie występują i wskazać możliwości (ogólnie) usunięcia.
4. Termin realizacji: do 8.12.2023 r.
5. Wszelkie dodatkowe koszty, w tym koszty dojazdu, po stronie Wykonawcy.