

# ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH

**Sławomir Okruch**

Al. Bohaterów Warszawy 112

70-371 Szczecin

tel./fax. 91 48 44 942

---

Szczecin, dnia 19.05.2020r

- A-1 – wentylacja I piętro 1.9.
- G-5 – po przedymieniu kratki wentylacyjnej w pomieszczeniu 0.7., dym pokazał się przewodzie G-5. Z pomiarów jednak wynika, że rura łącząca kratkę wentylacyjną z przewodem kominowym jest wprowadzona do przewodu G-4, w którym znajduje się odpowietrzenie kanalizacji. W pomieszczeniu 0.11. napewno jest podłączenie do przewodu G-5.
- I-5 – wentylacja I piętro w.c. 1.15. i wentylacja parter 0.10.
- w 0.10. znajdują się dwie kratki wentylacyjne. Z jednej pokazał się dym z drugiej nie.
- pomieszczenie 1.7. składa się defacto z trzech pomieszczeń. W pomieszczeniu 1.7. nie ma kratki wentylacyjnej. Podłączenie kratki z 1.7a., określono na podstawie pomiarów i faktycznie kreska jest zbyt krótka. Obecnie na szkic naniósłem pomieszczenie 1.7b., w którym znajduje się kratka podłączona do przewodu C-4.
- nie zdejmowaliśmy wentylatora – dym wyszedł między łopatkami.
- naniósłem na szkic podłączenie w 2.3.
- wewnętrzną powierzchnię przewodów kominowych można byłoby określić przy użyciu inspekcyjnej kamery kominowej, ale to spowodowałoby znaczne zwiększenie kosztów kontroli. Na podstawie przedymiania przewodów można śmiało powiedzieć, że przewody nie są szczelne. Wprowadzenie do przewodów wkładów kominowych typu ALUFOL, pozwoli uszczelnić te przewody i zapewni ich czystość. Niemniej jednak, takie uszczelnienie, wiąże się z wykuwaniem otworów w miejscach zakończenia wkładów. Nie wiem, czy inwestor przewiduje takie prace? Nie wiem również, czy aż taka szczelność przewodów kominowych jest niezbędna?
- czerpnie zazaczyłem na zdjęciu. Białe duże kratki na tarasie. Wyrzutnie to przewody F-1 i F-2. Należałoby zwrócić się do inwestora o projekt, według którego zainstalowano wentylację mechaniczną.

Pozdrawiam.