



KORPORACJA KOMINIARZY POLSKICH

ZARZĄD GŁÓWNY
UL. KATOWICKA 55
45-061 OPOLE

TEL. (0-77) 423 13 80
423 13 81
FAX (0-77) 423 13 82

e-mail: zgkcp.opole@op.pl ; kominiarz.opole@op.pl

NIP: 754-10-96-297

CZŁONEK EUROPEJSKIEJ FEDERACJI MISTRZÓW KOMINIARSKICH

Opole 2006-01-11

Korporacja Kominiarzy Polskich, jako stowarzyszenie ogólnokrajowe, zrzesza poprzez swoje oddziały terenowe osoby prawne i fizyczne, świadczące usługi kominiarskie na terenie RP.

Cele Korporacji:

Obrona interesów swoich członków oraz reprezentowanie ich w kraju i za granicą

Podnoszenie etyki zawodu i godności rzemiosła kominiarskiego

Doskonalenie kwalifikacji zawodowych

Współdziałanie w zakresie:

poprawy stanu bezpieczeństwa przeciwpożarowego,

zapobieganie zatruciom i wybuchom gazów,

racjonalnego gospodarowania paliwami,

ochrony środowiska naturalnego.

Pan

**Adolf Mirowski
Viessmann sp z o o
ul. Karkonoska 65
53-015 Wrocław**

Szanowny Panie.

Przedstawione przez Pana dwa modelowe rozwiązania kotłowni z kotłami pracującymi w systemie kaskadowym są poprawne tak z inżynierskiego punktu widzenia jak i od strony obowiązujących w Polsce w tym zakresie przepisów .

1. Przyłączenie do wspólnego kanału spalinowego kotłów z palnikami nadmuchowymi , pobierających powietrze do spalania z kotłowni (czyli kotły z otwartą komorą spalania) rozwiązane jest zgodnie z przepisami a , czujnik zaniku ciągu w przypadku zaniku ciągu, wyłącza całą kaskadę tak jak wymagają tego przepisy . Oczywiście dodatkowym problemem do rozwiązania pozostaje sprawa dostarczenia odpowiedniej ilości powietrza do kotłowni tak do spalania jak i do celów wentylacyjnych .
2. Przyłączenie kotłów z zamkniętą komorą spalania i palnikami nadmuchowymi , pracujących w kaskadzie do wspólnego przewodu powietrzno-spalinowego (SPS) jest zgodne z obowiązującymi przepisami . W tym przypadku również , zaprezentowany na ideowym schemacie , czujnik zaniku ciągu w przypadku zaniku ciągu wyłącza całą kaskadę .

W obu przypadkach uruchomienie kotłowni możliwe jest dopiero po świadomym zniesieniu blokady przez obsługę kotłowni po uprzednim ustaleniu przyczyny zakłóceń w odprowadzeniu spalin odprowadzenia spalin, czyli spełniony zostaje warunek bezpieczeństwa wymagany przez prawo.

Jan Budzynowski
VOE PREZES
Zarządu Głównego Korporacji
Kominiarzy Polskich d/s Technicznych

Mistrz Kominiarski
inż. Jan Budzynowski