



KORPORACJA MISTRZÓW KOMINIARSKICH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

RZEMIEŚNICZY ZAKŁAD USŁUGOWY

Korporacja
jako stowarzyszenie
ogólnokrajowe
zrzesza poprzez swoje
oddziały terenowe
osoby prawne i
fizyczne świadczące
usługi kominiarskie na
terenie R.P.



Celem korporacji jest:

-obrona interesów
swoich członków oraz
reprezentowanie ich
w kraju i zagranicą

-podnoszenie etyki
zawodu i godności
rzemiosła
kominiarskiego

-doskonalenie
kwalifikacji
zawodowych



Współdziałanie
w zakresie:

-poprawy stanu
bezpieczeństwa
przeciwpożarowego

-zapobiegania
zatruciom
i wybuchom gazów

-racjonalnego
gospodarowania
paliwami

-ochrony środowiska
naturalnego

ZAKŁAD KOMINIARSKI
MALCHARCZYK ŁUKASZ
UL. TETMAJERA 85A
44-280 RYDUŁTOWY
TEL. 510 261 431

Mistrz kominiarski, dypl. nr 12/05
UPRAWNIENIA GAZOWNICZE G3
upr. na stanowisku dozoru D3/710/9058/21
upr. na stanowisku eksploatacji nr E3/710/9057/21
Rydułtowy, ul. Tetmajera 85A
tel. 510 261 431, 32 457 94 09
NIP 647-223-99-87

Rydułtowy 11 kwietnia 2022 r.

OPINIA Nr 195/2022

Z dokonanej kontroli i oględzin przewodów kominowych i podłączeń dymowych oraz urządzeń pomocniczo-kominowych, w budynku położonym w Rydułtowach, ul. Raciborskiej 242, będącym własnością Miasta Rydułtowy na zlecenie Studia Architektury Gamma Sp. z o.o..

Oględziny-kontrola została przeprowadzona przez posiadającego uprawnienia mistrza kominiarskiego Łukasza Malcharczyka, w celu ustalenia warunków podłączenia.

W dniu przeprowadzenia kontroli przewodów kominowych stwierdzam:

- Przeprowadzono konsultację z autorem projektu instalacji wentylacji budynku.

Warunki realizacji w/w podłączeń:

- Po likwidacji obecnych podłączeń kominowych-dymowych, istnieje możliwość wykorzystania dotychczasowych przewodów kominowych-dymowych murowanych z cegły, na podłączenia wentylacyjne pomieszczeń mieszkalnych. W tym celu należy przemurować głowice kominowe (konieczność rozebrania istniejących przewodów kominowych poniżej konstrukcji dachu), wykonać boczne wyloty lub zastosować atestowane nasady kominowe. Przewody należy poddać mechanicznemu czyszczeniu oraz renowacji masą uszczelniającą. Dla pozostałych podłączeń kominowych, wykonać nowe przewody kominowe zgodnie z dołączoną dokumentacją projektową.
- Przewody kominowe należy wyprowadzić ponad dach na wysokość zgodną z PN-B-10425:2019-09.
- Należy zaprojektować i wykonać komunikację dachową zapewniającą dostęp do kontroli i konserwacji przewodów kominowych.

Po wykonaniu należy zlecić ponowną kontrolę kominiarską zakończoną wydaniem protokołu dopuszczenia do użytku przewodów kominowych i podłączeń.