



KORPORACJA MISTRZÓW KOMINIARSKICH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

RZEMIEŚNICZY ZAKŁAD USŁUGOWY

ZAKŁAD KOMINIARSKI Malcharczyk Łukasz

Mistrz kominarski dypl. nr 12/05
MALCHARCZYK UPRAWNIENIA GAZOWNICZE G3

upr. na stanowisku gazowca D3/710/9058/21

upr. na stanowisku eksploatacji nr E3/710/9057/21

Rydułtowy, ul. Tetmajera 85A

tel. 32 457 94 09

fax 32 457 99 87

Rydułtowy 11 kwietnia 2022 r.

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

OPINIA Nr 191/2022

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



Celem korporacji jest:

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

-podnoszenie etyki
zawodu i godności
rzemiosła
kominarskiego

-doskonalenie
kwalifikacji
zawodowych



Współdziałanie
w zakresie:

-poprawy stanu
bezpieczeństwa
przeciwpożarowego

-zapobiegania
zatruciom
i wybuchom gazów

-racjonalnego
gospodarowania
paliwami

-ochrony środowiska
naturalnego

Z dokonanej kontroli i oględzin przewodów kominowych i podłączeń dymowych oraz urządzeń pomocniczo-kominowych, w budynku położonym w Rydułtowach, ul. Bohaterów Warszawy 38, będącym własnością Miasta Rydułtowy na zlecenie Studia Architektury Gamma Sp. z o.o..

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

W dniu przeprowadzenia kontroli przewodów kominowych stwierdzam:

- Przeprowadzono konsultację z autorem projektu instalacji technicznych tj. gazowych i wentylacyjnych.
- Istnieje możliwość podłączenia kotła C.O. jedno lub dwufunkcyjnego z zamkniętą komorą spalania, typu „C”, zasilanego z sieci gazu ziemnego, o mocy <30 KW, w pomieszczeniu poddasza.

Warunki realizacji w/w podłączeń:

- Należy wydzielić pomieszczenie techniczne-kotłownię gazową z zachowaniem wymaganej odporności ogniowej przegród, sufitu oraz wyposażać pomieszczenie w drzwi p.poż. EI30 otwierane na zewnątrz pomieszczenia kotłowni. Pomieszczenie wydzielić w sposób zapewniający wymaganą kubaturę >6,5 m³ oraz wysokość >2,2 m.
- W celu zapewnienia wentylacji kominowej-grawitacyjnej pomieszczenia kotłowni C.O. poddasza, należy wykonać kratkę wentylacyjną o wymiarze 14X14cm, <15 cm od poziomu sufitu pomieszczenia, do wskazanego przewodu kominowego (zgodnie z ustaleniami-do istniejącego przewodu systemowego-ceramicznego DN160mm) Przed wykonaniem podłączenia, w/w przewód należy poddać czyszczeniu oraz zlikwidować aktualne podłączenie dymowe pieca grzewczego. Na wylocie przewodu zastosować nasadę typu „H” lub nasadę typu „turbo went”.
- Należy wprowadzić wkład powietrzno-spalinowy, z atestowanego systemu SPS, z materiału niepalnego, dostosowany do wymogów producenta urządzenia grzewczego (zgodnie z ustaleniami-do istniejącego przewodu systemowego-ceramicznego DN160mm) Przed wykonaniem podłączenia, w/w przewód należy poddać czyszczeniu oraz zlikwidować aktualne podłączenie dymowe pieca grzewczego.
- W celu zapewnienia nawiewu powietrza dla wentylacji grawitacyjnej, należy wykonać nawiew typu „Z”, z materiału niepalnego, o powierzchni przekroju 200 cm², z wylotem na wysokości <0,3m od poziomu podłogi pomieszczenia kotłowni C.O. gazowej poddasza.
- Przewody kominowe należy wyprowadzić ponad dach na wysokość zgodną z PN-B-10425:2019-09.
- Istnieje możliwość wykorzystania dotychczasowych przewodów kominowych-dymowych murowanych z cegły, na podłączenia wentylacyjne pomieszczeń mieszkalnych. W tym celu należy przemurować głowice kominowe, 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.

Po wykonaniu zaleceń i podłączeniu urządzeń gazowych, należy zlecić ponowną kontrolę kominarską zakończoną wydaniem protokołu dopuszczenia do użytku przewodów kominowych i podłączeń.