



# KORPORACJA MISTRZÓW KOMINIARSKICH WOJEWÓDZTWA ŚLĄSKIEGO

**RZEMIEŚLNICZY ZAKŁAD USŁUGOWY**

Rydułtowy 23 maja 2022r

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

## OPINIA Nr 274/2022

Z dokonanej kontroli i oględzin przewodów kominowych i podłączeń dymowych, wentylacyjnych oraz urządzeń pomocniczo-kominowych w budynku wielorodzinnym, położonym w Rydułtowach ul. Ofiar Terroru 78, będącym własnością Miasta Rydułtowy. Na zlecenie Studia Architektury Waldemar Bober.

Oględziny-kontrola została przeprowadzona przez posiadającego uprawnienia mistrza kominiarskiego Łukasza Małcharczyka, w celu określenia warunków technicznych wykonania wentylacji dla planowanej wymiennikowni ciepła.

-W dniu przeprowadzenia kontroli, piony kominowe pomieszczeń kuchennych i łazienkowych lokali mieszkalnych są drożne, sprawne i nadają się do dalszego użytku.

Warunki realizacji w/w podłączeń:

-Zlikwidować aktualne podłączenia kominowe-dymowe.

-W celu zapewnienia wentylacji kominowej-grawitacyjnej pomieszczenia wymiennikowni ciepła piwnicy, należy wykonać kratkę wentylacyjną o wymiarze 14X14cm, <15 cm od poziomu sufitu pomieszczenia, do wskazanego przewodu kominowego zgodnie z dołączonym szkicem.

-Przewód wentylacyjny pomieszczenia wymiennikowni ciepła, należy poddać czyszczeniu a na wylocie ponad dachem zainstalować nasadę przewodu wentylacyjnego ( np. typu „H” lub turbowent )

-W celu zapewnienia nawiewu powietrza dla wentylacji grawitacyjnej, należy wykonać nawiew typu „Z”, z materiału niepalnego, o powierzchni przekroju 200 cm<sup>2</sup>, z wylotem na wysokości <0,3m od poziomu podłogi pomieszczenia wymiennikowni. W celu ochrony przez wychłodzeniem i zmrożeniem wylot nawiewu należy usytuować z zachowaniem odległości >1,0m od instalacji wodnych

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

Vertel

