



Usługi Kominarskie

Henryk Pieper 84-239 Bolszewo ul. Jagodowa 5

Tel. Fax (058) 672-42-96 tel.kom. 602-386-002

e-mail: pieperkominarz@interia.pl

Bolszewo, dnia 26,06 ,2013,

Protokół sprawozdawczo – opiniodawczy Nr 418/ 013

Z dokonanej kontroli i oględzin przewodów kominowych i podłączeń wentylacyjnych i urządzeń pomocniczo – kominowych w budynku położonym w Gdańsku

Przy ul. Gabriela Narutowicza 11/12

Będący własnością : Politechnika Gdańska

Oględziny przewodów kominowych wentylacyjno spalinowo dymowych zostały wykonane przez Mistrz Kom. Henryk Pieper. pomoc. Boyke Sławomir. czelad. Gracjan Herbasz

W oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r.(Dz.U.z 2010 r.Nr.243 poz.1623 a późniejszymi zmianami)Ustawę o ochronie przeciwpożarowej. Roz. MSWiA z dnia 07.06.2010 r. w sprawie czyszczenia przewodów kominowych. Dz .U. Nr.109 poz.719 oraz na ich podstawie wydane przepisy wykonawcze i obowiązujące normy przedmiotowe. Zgodnie z par.115 ust.3. Rozp. Ministra infrastruktury z dnia 06.11.2008 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.Nr.201.z 2008 r.poz 1238) W przypadku zastosowania w pomieszczeniach wentylacji grawitacyjnej, dopływ powietrza zewnętrznego w ilości niezbędnej dla potrzeb wentylacyjnych , należy zapewnić poprzez urządzenia nawiewne umieszczone w drzwiach balkonowych lub innych częściach przegród zewnętrznych.

W wyniku kontroli – oględzin budynku stwierdzono co następuje.

Po inspekcji wideosądownia wskazanych przewodów kominowych pod wentylacje mechaniczne stwierdza się :

pierwszy przewód - o wymiarach 30/20 cm schodzi na głębokość 15 mb , na 10-tym oraz 12-stym metrze od góry (mierząc od wylotu komina) znajdują się żaluzje. Przewód ten jest nieszczelny należy go uszczelnić poprzez wprowadzenie rury na całej długości lub wkładu rozprężanego typu Alufol .

drugi przewód – o wymiarach około 30/20 cm głębokość tego przewodu 7 mb licząc od wysokości szafki w sali komputerowej. Na wysokości 6-go metra znajduje się płyta styropianowa którą należy usunąć . Przewód ten jest nieszczelny. Należy go uszczelnić poprzez wprowadzenie rury na całej długości lub wkładu rozprężanego typu Alufol .

Mistrz Kominarski
Henryk Pieper
Nr upr. 1707/85