



Gdańsk dnia 20-01-2020

OPINIA NR 36/2020

Z wyników przeprowadzonych oględzin - ekspertyzy urządzeń grzewczo-kominowych w Gdańsk, ul. G.Narutowicza Nr 11/12 - BUDYNEK WYDZIAŁU MECHANICZNEGO, LABORATORIUM MASZYNOWE dotycząca mieszkania Nr

Pan(i) Politechnika Gdańska ul.G.Narutowicza 11/12.

Sporządzona przez posiadającego wymagane uprawnienia pracownika mistrza kominarskiego Pana **Brzoza Tomasz, Liebrecht Jacek** w celu:

Wskazania miejsca podłączenia

Ustalenia prawidłowości podłączenia

Ustalenia przyczyn wadliwego działania urządzeń

W związku z czym stwierdza się co następuje:

Ekspertyzę kominarską wykonano przed remontem dachu.

1. Przewody rurowe nr 1, 2, 4, 5, 7, 9, 12, 19, 20, 21, 25, 28, 31, 36, 40, 41, 42, 43 zakończone są bezpośrednio w stropach co powoduje zacieki podczas opadów atmosferycznych.

2. Przewód rurowy nr 7 od WC damskiego i męskiego nie jest połączony w zabudowie sufitowej z kratkami wentylacyjnymi.

Wymienić sposoby usunięcia przyczyn wadliwego działania:

Ad.1. Wymienić i podwyższyć przewody rurowe o 1mb na izolowane z trójnikami, okapnikami i zakończone na wylotach nasadami typu „Deflektor„ o przekroju fi 200 X 260mm.

Ad.2. Podczas wymiany przewodu rurowego nr 7 połączyć nowy komin izolowany w zabudowie sufitowej kanałem poziomym z jednym WC natomiast dla drugiego dobudować nowy przewód wentylacyjny izolowany o przekroju fi 200 X 260mm.

Inne uwagi:

Opinię sporządzono w oparciu o: Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. (Dz. U. Nr 156 z dnia 1 września 2006 r.), Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 07 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. Nr 109 z dnia 22 czerwca 2010 r.).


uprawniony mistrz kominarski


Andrzej Brzoza upr. 1399/82 U.W. Gdańsk

.....
(Data i podpis potwierdzenia odbioru)


CZ.1 - LEWA STRONA

POLITECHNIKA GDAŃSKA
GDAŃSK UL. G. NARUTOWICZA 11/12
BUDYNEK WYDZIAŁU MECHANICZNEGO
LABORATORIUM MASZYNOWE


 W pokój Ip 124

 W pokój Ip 123




 W pokój Ip 122



 WWc damski, WWc męski


MECHANICZNA



 W kl. schodowa



MECHANICZNA

 W pokój Ip 118





Komin spalinowy



Przewód spalinowy

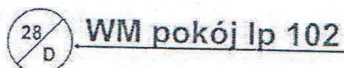
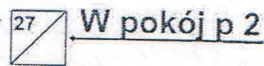
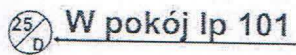
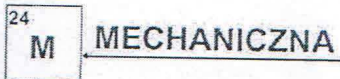


W pokój Ip 117 

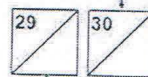
W pokój Ip 116 



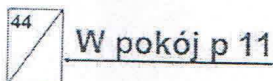
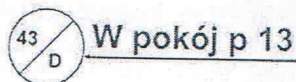
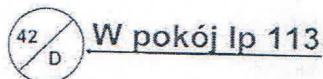
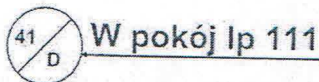
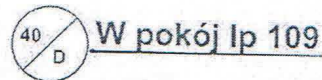
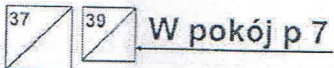
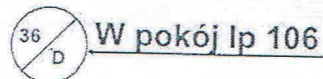
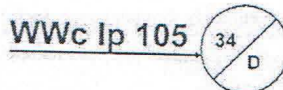
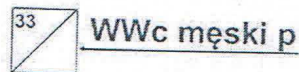
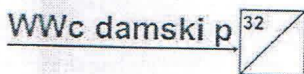
CZ.3 - PAWA STRONA



W pokój lp 102



W pokój lp 103



Wejście do budynku

LEGENDA

- PG - piecyk gazowy ciepła woda
- CO.G - centralne ogrzewanie gaz.
- CO.CWG - centralne ogrzewanie ciepła woda
- CO.E - centralne ogrzewanie etazowe paliwo stałe
- EO.CWG - centralne ogrzewanie ciepła woda olejowe
- PK - piec kaflowy
- Pk - piec kuchenny
- Pkp - piec kominkowy przenośny
- K - kominek
- WK - wentylacja kuchnia
- WL - wentylacja łazienka
- WWC - wentylacja ustęp
- Wp - wentylacja pokój
- Wg - wentylacja garaż
- Wk - wentylacja kotłownia
- 17 - numer przewodu
- 16 - głębokość przewodu
- (K) - odpowietrzenie kanalizacji
- l.p., IV p., XI p. - kondygnacja