

27.07.2008

Dorota Krupka

Żagań upr. bud. nr 167/82/26
z dnia 2.07.2008 r. 06.2008 r.

OPINIA

Sprawdzenie przewodów kominowych w budynku po byłym szpitalu
w Żaganiu ul Żelazna 2

Pion kominowy nr I

- Przewód kominowy nr 1 wym. 60x42 cm - dł. - 15,5 m
- Przewód kominowy nr. 2 wym. 60x42 cm - dł. - 3 m

Pion kominowy nr. II

- Przewód kominowy nr. 1 wym. 90x42 cm - dł. - 15,5 m
- Przewód kominowy nr. 2 wym. 50x42 cm - dł. - 9 m przewód nie wyprowadzony ponad dach na wysokości strychu jest podłączony do przewodu kominowego nr 1
- Przewód kominowy nr. 3 wym. 40x42 cm - dł. - 8 m przewód nie wyprowadzony ponad dach na wysokości strychu jest podłączony do przewodu kominowego nr 1
- Przewód kominowy nr. 4 wym. 60x42 cm - dł. - ? m przewód nie wyprowadzony ponad dach na wysokości strychu jest podłączony do przewodu kominowego nr 1

Pion kominowy nr. III

- Przewód kominowy nr 1 wym. 60x100 cm - dł. - 15,5m

Pion kominowy nr IV

- Przewód kominowy nr 1 wym. 42x42 cm - dł. - 10m do przewodu kominowego na wysokości strychu podłączony kanał z kominka dł 10m Ø 35cm na wysokości strychu jest podłączony do pionu kominowego nr. IV

Pion kominowy nr . V

- Przewód kominowy nr 1 wym. 52x42 cm - dł. - 15,5 m
- Przewód kominowy nr 2 wym. 40x42 cm - dł. - 7,5 m
- przewód kominowy od wysokości strychu wyprowadzony ponad dach wym. 70X42cm

Pion kominowy nr VI

- Przewód kominowy nr 1 wym. 45x42 cm - dł. - 14,5 m

Pion kominowy nr VII

- Przewód kominowy nr 1 wym. 50x42 cm - dł. - 9 m
- Przewód kominowy nr 2 wym. 60x42 cm - dł. - 18 m

Pion kominowy nr. VIII

- Przewód kominowy nr 1

wym. 60x42 cm - dł. - 18,5 m

Pion kominowy nr. IX

- Przewód kominowy nr 1
- Przewód kominowy nr 2

wym. 40x42 cm - dł. - 14,5 m

wym. 40x42 cm - dł. - 12 m

Pion kominowy nr. X

- Przewód kominowy nr 1
- Przewód kominowy nr 2

wym. 40x42 cm - dł. - 10 m

wym. 40x42 cm - dł. - 13,5 m

Pion kominowy nr XI

- Przewód kominowy nr 1

wym. 45x42 cm - dł. - 18,5 m

Pion kominowy nr XII

- Przewód kominowy nr 1

wym. 45x42 cm - dł. - 8 m

Pion kominowy nr XIII

- Przewód kominowy nr 1 wym. 58x58 cm - dł. - 18,5m do przewodu kominowego na wysokości strychu podłączony kanał z kominka dł 8 m O 35cm na wysokości strychu jest podłączony do pionu kominowego nr. IV

Pion kominowy nr XIV

- Przewód kominowy nr 1

wym. 90x42 cm - dł. - 8 m

Pion kominowy nr. XV

- Przewód kominowy nr 1
- Przewód kominowy nr 2

wym. 42x42 cm - dł. - 3,5 m

wym. 42x42 cm - dł. - 18,5 m

Pion kominowy nr. XVI

- Przewód kominowy nr 1
- Przewód kominowy nr 2

wym. 30x42 cm - dł. - 15,5 m

wym. 30x42 cm - dł. - 18,5 m

Pion kominowy nr XVII

- Przewód kominowy nr 1 wym. 42x42 cm - dł. - 18,5 m
- Przewód kominowy nr 2 wym. 42x42 cm - dł. - 9 m do przewodu kominowego na wysokości strychu podłączony kanał z kominka dł 10 m o wym. 42X42 cm na wysokości strychu jest podłączony do pionu kominowego nr. XVII

Pion kominowy nr. XVIII

- Przewód kominowy nr 1 wym. 42x42 cm - dł. - 4,5 m
- Przewód kominowy nr 2 wym. 42x42 cm - dł. - 8 m

Pion kominowy nr. XIX

- Brak dojścia do przewodu kominowego

Pion kominowy nr. XX

- Przewód kominowy nr 1 wym. 60x60 cm - dł. - 18 m
- Przewód kominowy nr 2 wym. 60x60 cm - dł. - 18 m

Pion kominowy nr XXI

- Przewód kominowy nr 1 wym. 60x60 cm - dł. - ⁵18 m
- Przewód kominowy nr 2 wym. 60x60 cm - dł. - ⁵18 m

Pion kominowy nr. XXII

- Przewód kominowy nr 1 wym. 14x14 cm - dł. - 8 m
- Przewód kominowy nr 2 wym. 14x14 cm - dł. - 15 m
- Przewody kominowe nie wyprowadzone ponad dach

Uwagi :

1. Brak możliwości sprawdzenia przewodów kominowych bez wykucia otworów rewizyjnych w miejscach do których stwierdzono drożność przewodów kominowych
2. Przewody kominowe nie schodzą w linii prostej w dół lecz posiadają liczne załamania
3. Wentylacje w pomieszczeniach prawdopodobnie są podłączone do przewodów kominowych kanałami (brak możliwości stwierdzenia bez wykucia otworów rewizyjnych w miejscach przechodzenia w/w kanałów
4. Długość przewodów kominowych została zmierzona od drzwiczek wycierowych na wysokości strychu
5. Drzwiczki wycierowe w piwnicy przesunięte w pionach w stosunku do wylotu przewodów kominowych
6. Zagruzowane przewody kominowe
7. Uszkodzone korony kominów

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
mgr inż. architekt
Dorota Krupka
upr. bud. nr 167/82/ZG
§4.1 i 2.57 oraz §13 ust. 1 pkt 1
27 CZE. 2008

Zakład Usług Kominarskich
MISTRZ WOJCIECH RAKOWSKI
68-100 ŻAGAN