

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKÓŁU Nr 553 / 17

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów dymowych i wentylacyjnych

Dotyczy stanu technicznego kominów w części ponad dachem budynku.

Komin nr 1:

Komin wyremontowany.

Komin nr 2 :

Korona oraz ściana komina w znacznym stopniu pęknięta .
Zaleca się przebudować uszkodzoną część komina .

Tynki na ścianach komina w znacznym stopniu spękanne.
Zaleca się skuć uszkodzone tynki i nałożyć nowe .

W razie stwierdzenia iż po skuciu tynków cegły są także spękanne należy je wymienić na nowe łącznie z prawidłowym ich otynkowaniem.

Komin nr 3 :

Korona oraz ściana komina w znacznym stopniu pęknięta .
Zaleca się przebudować uszkodzoną część komina .

Tynki na ścianach komina w znacznym stopniu spękanne.
Zaleca się skuć uszkodzone tynki i nałożyć nowe .

W razie stwierdzenia iż po skuciu tynków cegły są także spękanne należy je wymienić na nowe łącznie z prawidłowym ich otynkowaniem.

Komin nr 4 :

Komin wyremontowany.

Komin nr 5 :

Korona oraz ściana komina w znacznym stopniu pęknięta .
Zaleca się przebudować uszkodzoną część komina .

Tynki na ścianach komina w znacznym stopniu spękanne.
Zaleca się skuć uszkodzone tynki i nałożyć nowe .

W razie stwierdzenia iż po skuciu tynków cegły są także spękanne należy je wymienić na nowe łącznie z prawidłowym ich otynkowaniem.

W wewnętrznej części komina rośnie drzewo .
Zaleca się usunąć drzewo z wewnętrznej części komina.

**Za zgodność
Z ORYGINAŁEM**

data 01.12.17 podpis 

ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH
Bogusław Szymkiewicz
tel. 604 504 795
ul. Zacisze 4, 68-120 IŁOWA
NIP 924 - 129 - 04 - 12

ZAŁACZNIK DO PROTOKÓŁU Nr 553 / 17

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów dymowych i wentylacyjnych

Dotyczy stanu technicznego kominów w części ponad dachem budynku.

Komin nr 6 :

Korona oraz ściana komina w znacznym stopniu pęknięta .

Tynki na ścianach komina w znacznym stopniu spękałe.

Komin posiada odchylenie od pionu.

Zaleca się przebudować uszkodzoną część komina tj. od korony w dół do stabilnej części nie posiadającej odchylenia oraz na tyle stabilnej i mogącej utrzymać nową część komina .

Komin nr 7 :

Korona oraz ściana komina w znacznym stopniu pęknięta .

Zaleca się przebudować uszkodzoną część komina .

Tynki na ścianach komina w znacznym stopniu spękałe.

Zaleca się skuć uszkodzone tynki i nałożyć nowe .

W razie stwierdzenia iż po skuciu tynków cegły są także spękałe należy je wymienić na nowe łącznie z prawidłowym ich otynkowaniem.

Komin nr 8 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 9 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 10 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 11 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 12 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 13 :

Komin wyremontowany.

Za zgodność
Z ORYGINAŁEM

data

01.12.2017 podpis 

ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH
Bogusław Szymkiewicz
604 504 795
ul. Zacisze 4, 68-120 IŁOWA
NIP 924-129-04-12

ZAŁĄCZNIK DO PROTOKÓŁU Nr 553 / 17

z okresowej kontroli przewodów kominowych: grawitacyjnych przewodów dymowych i wentylacyjnych

Dotyczy stanu technicznego kominów w części ponad dachem budynku.

Komin nr 14 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 15 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 16 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 17 :

Pion kominowy nr 17 w trakcie modernizacji oraz adaptacji poniższych pomieszczeń na pomieszczenia użytkowe.

Komin nr 18 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 19 :

Wizualnie stan komina oceniamy jako dobry , jednakże zalecane jest wykonanie bezpośredniego dojścia do zainteresowanego pionu kominowego w celu precyzyjnego określenia jego stanu w części ponad dachem budynku.

Komin nr 20 :

Korona oraz ściana komina w bardzo znacznym stopniu pęknięta .

Tynki na ścianach komina w znacznym stopniu spękane.
Znaczne ubytki tynków, cegły na ścianie kominowej zmruszałe.

Zaleca się przebudować uszkodzoną część komina tj. od korony w dół do stabilnej części nie posiadającej pęknięć oraz na tyle stabilnej i mogącej utrzymać nową część komina.

Komin nr 21 :

Komin wyremontowany.

Na wykonanie w/w prac należy uzyskać pisemną zgodę – aprobatę odpowiednich Instytucji mających nadzór nad obiektem.

W/w propozycje winne być odpowiednio opisane w dokumentacji technicznej przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

**Za zgodność
Z ORYGINAŁEM**

data 01.12.17 podpis 

ZAKŁAD USŁUG KOMINIARSKICH
Bogusław Szymkiewicz
tel. 604 504 795
ul. Zacisze 4, 68-120 IŁOWA
NIP 624-129-04-12