

Rzeszów 2012-07-10

Protokół z oględzin kominów stalowych izolowanych w kotłowni przy szpitalu MSWiA w Rzeszowie na okoliczność wypływu wody bądź skroplin na zewnątrz instalacji .

W trakcie oględzin zdemontowano część komina w kotłowni i stwierdzono że elementy z których składa się komin (rury izolowane fi 300) posiadają nypie wewnętrzne o dł. 1 cm . Zalecana długość do prawidłowego działania komina to 6 cm . Biorąc pod uwagę długość komina tj. 25 m i rozszerzalność termiczną stali 0,06 cm / m oznacza że komin może ulec rozszerzeniu poza długość istniejącego nypła oraz spowodować podciąganie kapilarne wody i jej wypływ na zewnątrz komina . Przeróbki w kotłowni mogły spowodować rozłączenie się elementów komina stalowego prowadzące do jego destrukcji . Biorąc pod uwagę błędy konstrukcyjne komina jakakolwiek naprawa jest niemożliwa i nieskuteczna . Zalecamy postawienie nowego komina zgodnego z polskimi normami .

"WAWRZYN"

Andrzej Wawrzynowski

35-104-Rzeszów, ul. Potokowa 16D

tel. 509 636 127

NIP: 813-112-18-89 • Regon: 140249544