

Opis budynków – dotyczy robót polegających na montażu nasad kominowych typu TURBOWENT

Nieruchomość	Opis
M. Kromera 8	<p>Budynek zrealizowany został w 2006r., IV kondygnacyjny, w technologii tradycyjnej z cegły kratówki ocieplony styropianem 12 cm. Dach spadzisty. Wentylacja wykonana została z bloczków ceramicznych 19 x 19 cm.</p> <p>W przestrzeni stropodachowej obudowana cegłą dziurawką gr.6,5 cm, powyżej obmurowane cegłą pełną na zaprawie cementowej gr. 12 cm i ocieplona styropianem 5 cm. Całość przykryta czapką betonową gr.5 cm. Wszystkie kanały dla ostatniej kondygnacji otwierana są w stropie trzeciego piętra. Należy sprawdzić, czy wprowadzone są do pomieszczeń oraz stan techniczny tych połączeń. Dla pomieszczeń łazienek ostatniej kondygnacji przeznaczono po dwa kanały wentylacyjne.</p>
M. Kromera 10	<p>Budynek zrealizowany został w 2003r., IV kondygnacyjny, w technologii tradycyjnej z cegły kratówki ocieplony styropianem 12 cm. Dach spadzisty. Wentylacja wykonana została z bloczków ceramicznych 19 x 19 cm.</p> <p>W przestrzeni stropodachowej obudowana cegłą dziurawką gr. 6,5 cm, powyżej obmurowane cegłą pełną na zaprawie cementowej gr.12 cm i ocieplona styropianem 5 cm. Całość przykryta czapką betonową gr. 5 cm.</p> <p>Wszystkie kanały dla ostatniej kondygnacji otwierane są w stropie trzeciego piętra. Należy sprawdzić, czy wprowadzone są do pomieszczeń oraz stan techniczny tych połączeń. Dla pomieszczeń łazienek ostatniej kondygnacji przeznaczono po dwa kanały wentylacyjne.</p>
M. Kromera 12	<p>Budynek zrealizowany został w 2007r., IV kondygnacyjny, w technologii tradycyjnej z cegły kratówki ocieplony styropianem 12 cm. Dach spadzisty. Wentylacja wykonana została z bloczków ceramicznych 19 x 19 cm.</p> <p>W przestrzeni stropodachowej obudowana cegłą dziurawką gr. 6,5 cm, powyżej obmurowane cegłą pełną na zaprawie cementowej gr. 12 cm i ocieplona styropianem 5 cm. Całość przykryta czapką betonową gr. 5 cm.</p> <p>Wszystkie kanały dla ostatniej kondygnacji otwierane są w stropie trzeciego piętra. Należy sprawdzić, czy wprowadzone są do pomieszczeń oraz stan techniczny tych połączeń.</p> <p>Dla pomieszczeń łazienek ostatniej kondygnacji przeznaczono po dwa kanały wentylacyjne.</p>