

ELEMENTY ISTNIĄCE:

komin grzewczy mury

kanal wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm izolowany w stropie

nawiewnik okienno higrosterowany

kanal wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K

nawiewnik okienno higrosterowany projektowany

numery istniejących kominów wentylacyjnych
zgodnie z opinią kominiarską

UWAGI !!

- Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szalowanie.
- Ostry w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamurować i uszczelnić.
- Kanale wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mieszkańcami danego lokalu.

Oznaczenie kominów zgodnie z opinią kominiarską:

Klatka A:

- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 3.1.5. No głowicy znajduje się ładna, skorodowana nasada typu H. Po jej usunięciu okazało się, że co najmniej 1 warstwa cegieł głowicy kominowej nadaje się do remontu. Schodzi na parter.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.


Klatka B:

- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 3. Schodzi na parter.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 38x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 38x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.

Klatka C:

- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 8. No głowicy znajduje się skorodowana nasada typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (ładne cegły na ostoię wstępną kominu). Głowica na dachu dalszej reszta się już na co najmniej 3 warstwach!! Głowa uszczelniona, do natychmiastowego remontu.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzieli inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 3. No głowicy znajduje się skorodowana nasada typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (ładne cegły na ostoię wstępną kominu).

Przewody kominowe na tym budynku są niemal całkowicie proste (brak wyraźnego odchyleń od pionu lub większego schodzenia)

		mgr inż. Anna Majchrowska 97-500 Radomsko ul. Kombaranka 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji:	Budowa wentylacji grzewczej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 31 dz. ewid. nr 2919/137, 2766/142 obręb Nieodbyzyc, m. Rybnik	Skala:	1:100
Inwestor:	Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	Nr rys.	3
Rysunek:	plan parteru - WENTYLACJA GRZEWICZNA	branża/biuro	SANIT / PT
Projektant:	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA	Podpis:	
Sprawdzący:	mgr inż. Katarzyna Szanagreczak	Podpis:	
br. sanitarny:	uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3024/PWS/16	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Damian Marszał	Podpis:	
br. konstr. budowl.	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3163/PWBS/b/19	Podpis:	
Sprawdzący:	mgr inż. Piotr Sobociński	Podpis:	
br. konstr. budowl.	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3163/PWBS/b/19	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek	Podpis:	