



ELEMENTY ISTNIĄCE:		ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	komin grzewczy murywany		kanal wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm izolowany w stropie
			kanal wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
	nawiewnik okienno higrosterowany		nawiewnik okienno higrosterowany projektowany
1, ..., 4 numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską			

- UWAGI !!
- Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szalowanie.
  - Otory 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.

Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską:

- Klatka A:**
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 3.15. No głowicy znajduje się ładno, składowana 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 dzień 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 dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 1.3. No głowicy znajduje się ładno, składowana nasada typu H (trzymo się jeszcze na 2 klockach). Schodzi na parter.
  - Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień 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 dzień 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 dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi na parter.
  - Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 38x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi na parter.
  - Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 4. Schodzi na parter.

- Klatka C:**
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień 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 dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 8. No głowicy znajduje się składowana nasada typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (ładne cegły na ostoięj warstwie kominu). Głowica no dzień dalszej nasesta się już na co najmniej 3 warstwach!! Głowic usunięciem, do natychmiastowego remontu.
  - Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień 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 dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkanie nr 3. No głowicy znajduje się składowana nasada typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (ładne cegły na ostoięj warstwie kominu).
- Przewody kominowe na tym budynku są niemal całkowicie proste (brak wyraźnego odchylenia 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
Investor:	Miasto Rybnik (ul. Boleśława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	Brzozka/nap SANIT / PB	Nr rys. 3
Rysunek:	rzut parteru - WENTYLACJA GRANTYACJNA		
Projektant br.: sanitarny	mgr inż. ANNA MAJCROWSKA	mgr inż. Anna Majchrowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3024/PWBS/16	
Sprawdzający br.: sanitarny	mgr inż. Katarzyna Szanigrecak	mgr inż. Anna Majchrowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3024/PWBS/16	
Projektant br.: konstr. budowl.	mgr inż. Damian Marzał	mgr inż. Anna Majchrowska uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3163/PWBSb/19	
Sprawdzający br.: konstr. budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński	mgr inż. Anna Majchrowska uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3163/PWBSb/19	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/LOOK/2016	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018	