







ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grzewczy murem	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm izolowany w strople
 nawiewnik okienny	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
 nawiewnik okienny	 nawiewnik okienny
1, ..., 4	numery istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską

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

Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską:

Kłosa A:

- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji łazienki mieszkanie nr 3.15. Na głowicy znajdowała się luzna, skordowana nasada typu H. Po jej usunięciu okazało się, że co najmniej 1 warstwa cegieł kominowej nadaje się do remontu. Schodzi na Porter.
- 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 posiadał żadnych podłazek. 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 łazienki mieszkanie nr 1.3. Na głowicy znajdowała się luzna, skordowana nasada typu H (izolacja się jeszcze na 2 klockach). Schodzi na Porter.
- 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 posiadał żadnych podłazek. Schodzi do piwnicy.


Kłosa B:

- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji łazienki mieszkanie nr 3. Schodzi na Porter.
- 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 posiadał żadnych podłazek. Schodzi na Porter.
- 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 posiadał żadnych podłazek. Schodzi do Porter.
- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji łazienki mieszkanie nr 4. Schodzi na Porter.

Kłosa 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 posiadał żadnych podłazek. 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 łazienki mieszkanie nr 8. Na głowicy znajdowała się skordowana nasada typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (luzne cegły na ostatniej warstwie kolumny). **Głowica na dzień dalszego rozstrzygnięcia jest już nie do naprawy 3 warstwami! Głowica osłonięta, 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 posiadał żadnych podłazek. 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 łazienki mieszkanie nr 3. Na głowicy znajdowała się skordowana nasada typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (luzne cegły na ostatniej warstwie kolumny).

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

		mgr inż. Anna Majchowska 97-500 Radomsko ul.Kombatancza 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji:		Budowa wentylacji grzewczej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	
Adres inwestycji:		Rybnik, ul. Paderewskiego 31 dz. ewid. nr 2919/137, 2766/142 obręb Nietobczyce, m.Rybnik	
Inwestor:		Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuski 17, 44-200 Rybnik)	Bratna/Bratna SANT / PB
Rysunek:		rzut podłazki - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	
Projektant br. sanitarny:		mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA	
Sprawdzający br. sanitarny:		mgr inż. Katarzyna Szanagraczak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LDD/3139/PBS/16	
Projektant br. konstr.-budowl.		mgr inż. Damian Marzał Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDD/3763/PWBSK/19	
Sprawdzający br.konstr.-budowl.		mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDD/3763/PWBSK/19	
Architekt:		mgr inż. arch. Magdalena Kwara 08/LDDK/2016	
Architekt Sprawdzający:		mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LDDK/2018	