








LEGENDA:

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

UWAGI II

- Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szlamowanie.
- Otóry w przegrodach budowlanych i takie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamurować i uszczelnić.
- Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZSM Rybnik lub mieszkalcami danego lokalu.

Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominarską:

Klatka A:

- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkań nr 1, 3 i 5. No głowicy znajdowało się luzno, skórowano nosoda typu H. Po jej usunięciu okazało się, że co najmniej 1 warstwa cegieł głowicy kominowej nadaje się do remontu. Schodzi na Porter.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkań 1 i 3. No głowicy znajdowało się luzno, skórowano nosoda typu H (trzymo się jeszcze na 2 klatkach). Schodzi na Porter.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.


Klatka B:

- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkania nr 3. Schodzi na Porter.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 38x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięć. Schodzi na Porter.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 38x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięć. Schodzi do Porter.
- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkania nr 4. Schodzi na Porter.

Klatka C:

- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkania nr 8. No głowicy znajdowało się skórowano nosoda typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (tutaj cechy na ostatniej warstwie kominu). **Głowica na dzień najbliższy rozjechać się już na co najmniej 3 warstwach!!! Głowicą osłonięciem, do natychmiastowego remontu.**
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkania nr 3. No głowicy znajdowało się skórowano nosoda typu H. Brak możliwości demontażu bez uszkodzenia głowicy kominowej (tutaj cechy na ostatniej warstwie kominu).

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

		mgr inż. Anna Majchowska 97-500 Radomsko ul. Kombaranta 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji:	Budowa wentylacji gravitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 31 dz. ewid. nr 2919/137, 2706/142 obręb Nietoboczne, m. Rybnik	Skala:	1:100
Inwestor:	Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuski 17, 44-200 Rybnik)	Brana/Bezp SANT / PT	Nr rys. 4
Rysunek:	rzut i plan - WENTYLACJA GRAWITACYJNA		
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA		Podpis:
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Katarzyna Szanagretak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LDD/3139/PBS/16		Podpis:
Projektant br. konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marzał Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDD/3163/PWBK/19		Podpis:
Sprawdzający br. konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDD/3163/PWBK/19		Podpis:
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LDDK/2018		Podpis: