







LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	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	

UWAGI II

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

Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominarską:

Katka 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 mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.


Katka 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 mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 38x12 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.

Katka C:

- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.
- Przewód kominowy o wymiarach 50x15 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód wykorzystany do wentylacji kuchni mieszkan nr 3. Schodzi na Parter.

Przebieg kominowy na tym budynku są niemożliwe całkowicie proszę (brak wyraźnego oddzielenia od pionu lub większego schodzenia)

		mgr inż. Anna Majchowska 97-500 Radomsko ul. Kombaranta 28 tel. 786 962 705	
Tenat inwestycji:	Budowa wentylacji mechanicznej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Podewskiego 31 dz. ewid. nr 2919/137, 2706/142 obręb Niedobczyce, 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/Brp	SANT / PB
Rysunek:	rzut i plan - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Nr rys.	4
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Katarzyna Szanagraciak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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/LODK/2018	Podpis:	