








LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grzewczy mury	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w strapie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
1, ..., 6 numeraacja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany

UWAGI !!

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

Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską:

Klasyfikacja A:

1. Przewód kominowy o wymiarach 20x4 cm + 2 cm ze względu na miejsca występujące części oraz zaprawę. No dźwień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.

3. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące części oraz zaprawę. . No dźwień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.

6. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące części oraz zaprawę. . No dźwień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.

Klasyfikacja B:

3. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące części oraz zaprawę. . No dźwień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.

4. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące części oraz zaprawę. . No dźwień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.

Klasyfikacja C:

1. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące części oraz zaprawę. . No dźwień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.

4. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące części oraz zaprawę. . No dźwień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.



mgr inż. Anna Majchrowska
97-500 Radomsko
ul. Komendantka 28
tel. 786 962 705

Temat:	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 37	Skala:	1:100
Adres inwestycji:	dz. ewid. nr 2919/137 obręb Nieboczysze, m.Rybnik	Nr rys.	2
Inwestor:	Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	Brand/Exap	SANT / PT
Rysunek:	rys. pwnic - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA	Podpis:	
br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3139/PBS/16	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Stanczyk uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3004/PBS/16	Podpis:	
Projektant:	mgr inż. Damian Marzec Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3765/PWBK/19	Podpis:	
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3765/PWBK/19	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwara 08/LOOK/2016	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018	Podpis:	