







ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:	Opis
 komin grzewczy/ny murowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie	1. Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejsca występowe cęgi oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K	2. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występowe cęgi oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.
1., ..., 6 numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany	3. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występowe cęgi oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.

**UWAGI !!**

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

		<b>mgr inż. Anna Majchrowska</b> 97-500 Radomsko ul. Kombatancka 28 tel. 786 962 705	
<b>Temat inwestycji:</b>	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	<b>Data:</b>	VII 2024
<b>Adres inwestycji:</b>	Rybnik, ul. Paderewskiego 37 dz.ewid. nr 2919/137 obręb Niedobczyce, m.Rybnik	<b>Skala:</b>	1:100
<b>Inwestor:</b>	Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	<b>Nr rys.</b>	3
<b>Rysunek:</b>	rzut sutera - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Brzoza/Erp SANTI / PT	
<b>Projektant br. sanitarny</b>	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. <b>L0D/339/PBS/16</b>	<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający br. sanitarny</b>	mgr inż. Katarzyna Szargotek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych. <b>L0D/3024/PWBS/16</b>	<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant br. konstr.-budowl.</b>	mgr inż. Damian Marszał Uprawnienia budowlane do projektowania i licrowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - <b>L0D/3763/PWBRb/19</b>	<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający br. konstr.-budowl.</b>	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i licrowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - <b>L0D/3763/PWBRb/19</b>	<b>Podpis:</b>	
<b>Architekt:</b>	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/LOOK/2016	<b>Podpis:</b>	
<b>Architekt Sprawdzający:</b>	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018	<b>Podpis:</b>	