







ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:	Opis
 komin grawitacyjny murywany	 kanał wentylacyjny z rur spiro $\varnothing 160$ mm zlokalizowany w stropie	1. Przewód kominowy o wymiarach 20×14 cm \rightarrow 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 $\varnothing 160$ mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K	3. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50×50 cm przy głowicy kominowej, \rightarrow 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	4. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50×50 cm przy głowicy kominowej, \rightarrow 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 uszczelnić poprzez szlamowanie.
- Otóry w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamurować i uszczelnić.
- Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mieszkańcami danego lokalu.

		mgr inż. Anna Majchrowska 97-500 Radomsko ul. Kombatancka 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji:	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 37 dz.ewid. nr 2919/137 obręb Międzybórze, 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)	Nr rys.	3
Rysunek:	rzut sutera - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Branża/Strap SANIT / PB	
Projektant br. sanitarny	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - L0D/3139/PBS/16	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny	mgr inż. Katarzyna Staszczak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - L0D/3024/PWBS/16	Podpis:	
Projektant br. konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marszał Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - L0D/3763/PWBKb/19	Podpis:	
Sprawdzający br. konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - L0D/3763/PWBKb/19	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/L00K/2016	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/L00K/2018	Podpis:	