







ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	 kanał wentylacyjny z rurą spiro $\varnothing 160$ mm zlokalizowany w stropie	
	 kanał wentylacyjny z rurą spiro $\varnothing 160$ mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
1, ..., 4 numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany	

UWAGI II

- 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.

Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską:

Kolumna A:

2. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50×50 cm przy główce kominowej, ± 2 cm ze względu na miejsca występowające części oraz zaprow. . No dzień inwestycji przewód ten nie posiada żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.


4. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50×50 cm przy główce kominowej, ± 2 cm ze względu na miejsca występowające części oraz zaprow. . No dzień inwestycji przewód ten nie posiada żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.

Kolumna C:

1. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50×50 cm przy główce kominowej, ± 2 cm ze względu na miejsca występowające części oraz zaprow. . No dzień inwestycji przewód ten nie posiada żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.

3. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50×50 cm przy główce kominowej, ± 2 cm ze względu na miejsca występowające części oraz zaprow. . No dzień inwestycji przewód ten nie posiada żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.

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

		mgr inż. Anna Majchrowska 97-500 Radomsko ul. Kombatanka 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji:	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 31 dz. ewid. nr 2919/137, 2766/142 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. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	Nr rys.	2
Rysunek:	zrzut piwnic - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Branża/Equip SANT / RT	
Projektant 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 - L0D/3139/PBS/16	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Katarzyna Strągarek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - L0D/3004/PWBS/16	Podpis:	
Projektant br. konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marzec 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 Kwara 08/L00K/2016	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/L00K/2018	Podpis:	