




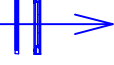


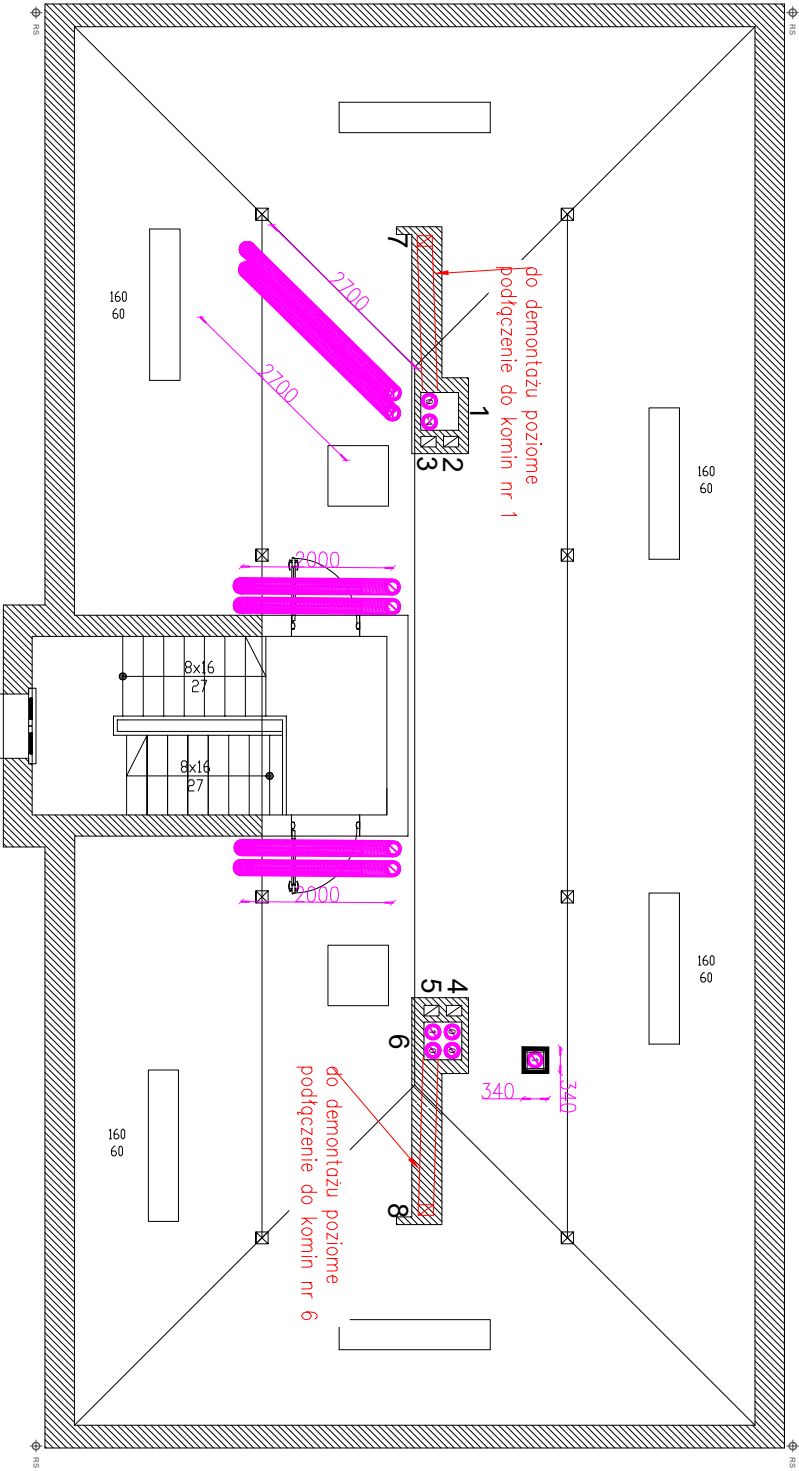
ELEMENTY ISTNIĄCE:		ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	komin grzewczyjny murowany		kanal wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
	nawiewnik okienny higrosterowany		kanal wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
	numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiańską		nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
1, ..., 6			

UWAGI !!


- Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez stłomowanie.
- Otory 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 kominiańską:

- Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominu wynosi mniej więcej 10 cm. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. . Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Schodzi 4 metry tylko na strych
- Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Schodzi 7 metrów 1 piętro
- Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten posiadał podobnie wykorzystywany jest jako podcięcie okapu w kuchni mieszkania nr 2. Nie drożny, schodzi tylko 3 metry, tylko na strych.
- Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. No dzień inwentaryzacji przewód ten wykorzystywany jest do wentylacji łazienki w mieszkaniu nr 5 i schodzi tylko do tego podłogi (podcięcie na strychu przez sufit, 4,5 metra)
- Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominu wynosi mniej więcej 15 cm. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. . Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kablem podłączony jest do przewodu zbiorczego nr 1.
- Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kablem podłączony jest do przewodu zbiorczego nr 6.



mgr inż. Anna Majchowska
97-500 Radomsko
ul.Kombatancja 28
tel. 786 962 705

		mgr inż. Anna Majchowska 97-500 Radomsko ul.Kombatancja 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji:	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.		Data: VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 33 dz.ewid. nr 2919/137 obręb Niesiołczyce, m.Rybnik	Skala: 1:100	Nr rys. 5
Inwestor:	Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	Branda/Exec SANIT / PB	
Rysunek:	rzut sstrychu - WENTYLACJA GRAWITACYJNA		
Projektant br. sanitarnej	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA 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 br. sanitarnej	mgr inż. Katarzyna Szanagretak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3021/PWBS/16	Podpis:	
Projektant br.konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marzał Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3763/PWBRb/19	Podpis:	
Sprawdzający br.konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3763/PWBRb/19	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/LOOK/2016	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018	Podpis:	