




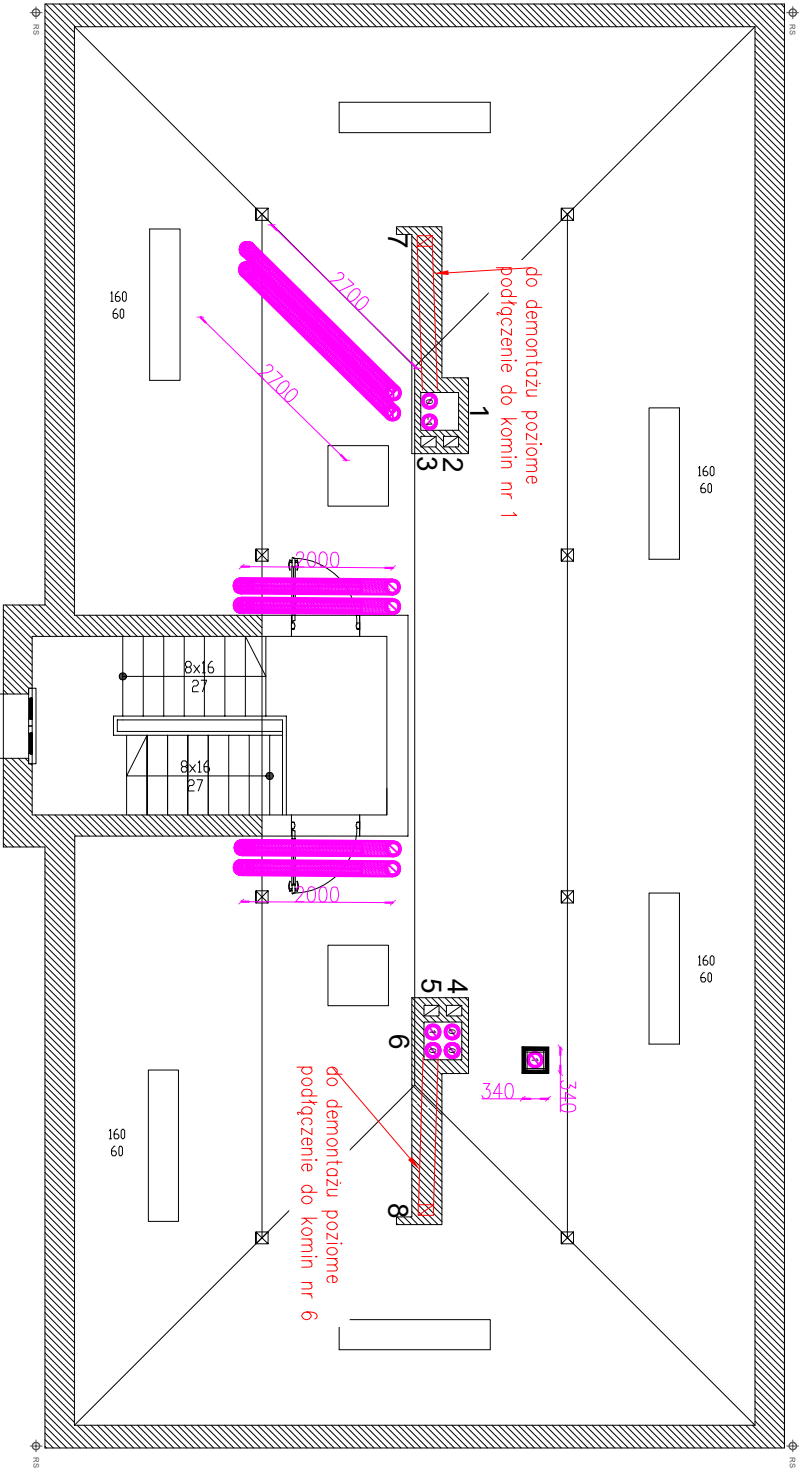



ELEMENTY ISTNIĄCE:		ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	komin grawitacyjny murowany		kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
	nawiewnik okienny higrosterowany		kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiańską 1, ..., 6		 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany	
<div>UWAGI !!</div> <ul style="list-style-type: none"><li>Istniejące kminy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez stłomowanie.</li><li>Otory w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamurować i uszczelnić.</li><li>Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mieszkańcami danego lokalu.</li></ul> <div>Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiańską:</div> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Schodzi 4 metry tylko na strych</li><li>Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Schodzi 7 metrów 1 piętro</li><li>Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. Na 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.</li><li>Przewód kominowy kapowny o wymiarach 20x14 cm + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. Na 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 )</li><li>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.</li><li>Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kandel podłączony jest do przewodu zbiorczego nr 1.</li><li>Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kandel podłączony jest do przewodu zbiorczego nr 6.</li></ol>			



		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
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.	5
Rysunek:	rysunek - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Branża/Branża SANIT / PB	
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Katarzyna Szanagraciak	Podpis:	
Projektant br. konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marzał	Podpis:	
Sprawdzający br. konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek	Podpis:	