




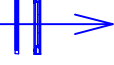
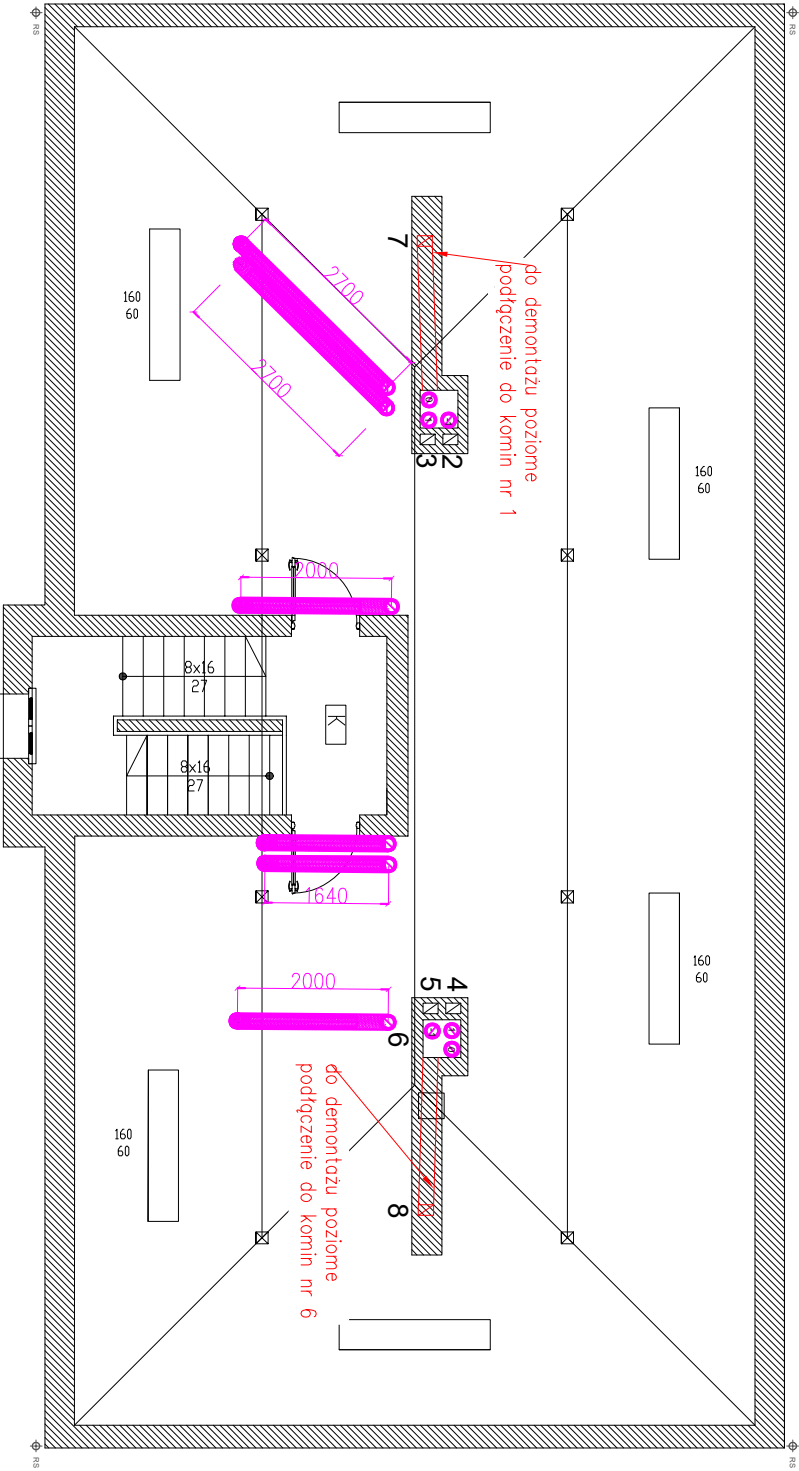


ELEMENTY ISTNIĄCE:		ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
	komin grawitacyjny murowany		kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
	nawiewnik okienny higrosterowany		kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
	numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiańską 1, ..., 6		nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
<div><div><div>UWAGI !!</div><ul style="list-style-type: none"><li>Istniejące kminy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szlamowanie.</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><div><div>Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiańską:</div><div><div>1. 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.</div><div>2. 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. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłóg. Schodzi 4 metry tylko na strych</div><div>3. 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</div><div>4. 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.</div><div>5. 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 )</div><div>6. 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.</div><div>7. Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kandel podłączony jest do przewodu zbiorczego nr 1.</div><div>8. Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kandel podłączony jest do przewodu zbiorczego nr 6.</div></div></div></div>			



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 35 dz.ewid. nr 2919/137 obręb Niesiodlone, 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)	Branda/Beap SANT / PT	Nr rys.	5
Rysunek:	rzut strychu - WENTYLACJA GRAWITACYJNA			
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA		Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Katarzyna Szanagraciak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w szczególności instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3139/PBS/16		Podpis:	
Projektant br.konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marzał Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3763/PWBRb/19		Podpis:	
Sprawdzający br.konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w szczególności 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:	