





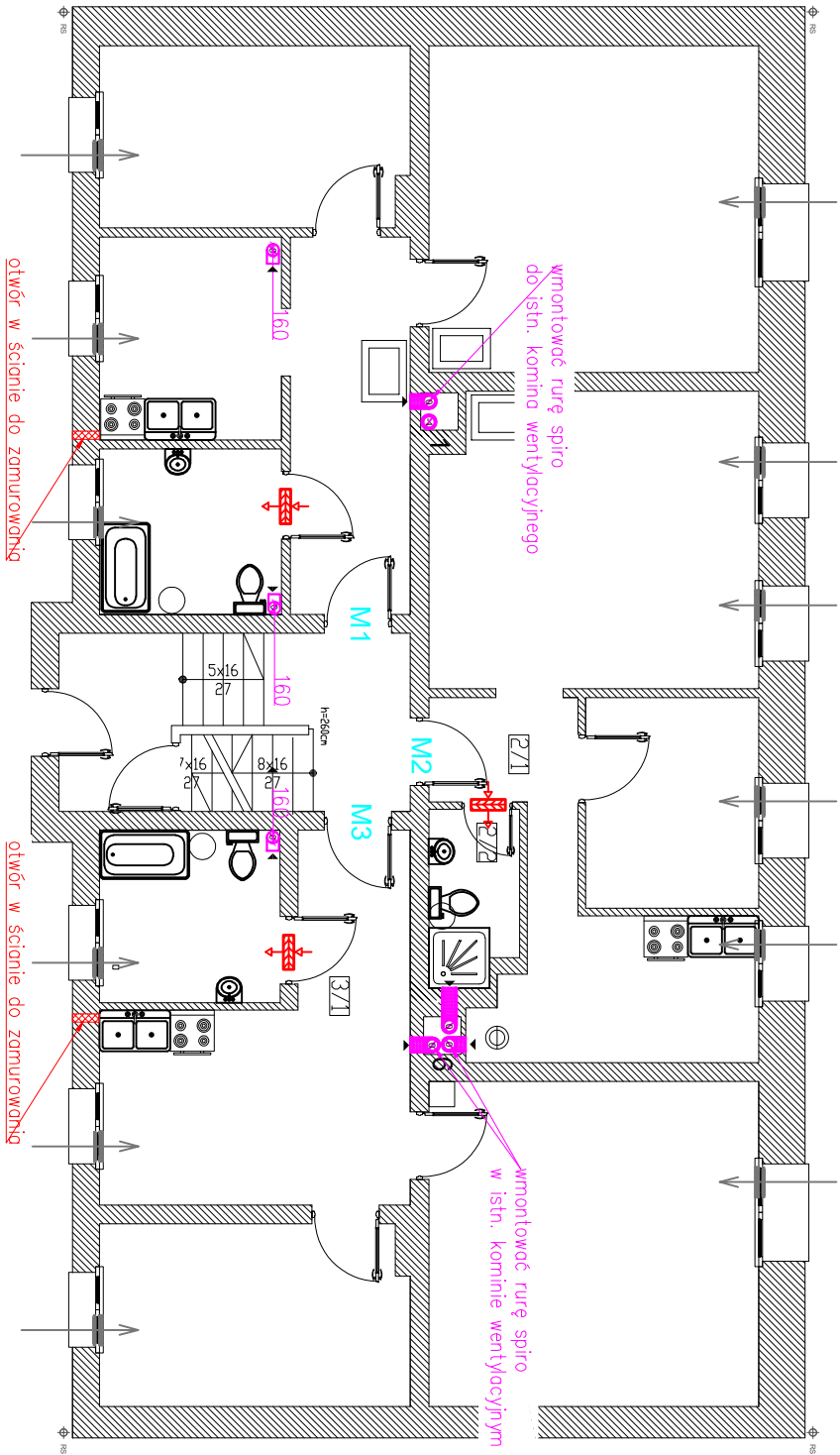


LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grawitacyjny mурowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
 1, ..., 6 numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
<b>UWAGI II</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Istniejące kominy, 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>	
<b>Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominarską:</b> <b>1. Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominą wynosi mniej więcej 10 cm. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. . No dzień inwenturyzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłgczek. Schodzi do piwnicy.</b> <b>6. Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominą wynosi mniej więcej 15 cm. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejscami występujące cegły oraz zaprawę. . No dzień inwenturyzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłgczek. Schodzi do piwnicy.</b>	



mgr inż. Anna Majchrowska  
97-500 Radomsko  
ul.Kombatanka 28  
tel. 786 962 705

<b>Temat inwestycji:</b>	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.		<b>Data:</b>	VII 2024
<b>Adres inwestycji:</b>	Rybnik, ul. Paderewskiego 33 dz.ewid. nr 2919/137 obręb Nieślobczyce, m. Rybnik		<b>Skala:</b>	1:100
<b>Inwestor:</b>	Miasto Rybnik (ul. Boleśawa Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	<b>Brandz/bap</b>	<b>Nr rys.</b>	3
<b>Rysunek:</b>	rzut partem - WENTYLACJA GRAWITACYJNA		<b>SAINT / PB</b>	
<b>Projektant br. sanitarny:</b>	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA		<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający br. sanitarny:</b>	mgr inż. Katarzyna Szanagreczak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3139/PBS/16		<b>Podpis:</b>	
<b>Projektant br. konstr.-budowl.</b>	mgr inż. Damian Marszał Upewnienienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3163/PWBSb/19		<b>Podpis:</b>	
<b>Sprawdzający br. konstr.-budowl.</b>	mgr inż. Piotr Sobociński Upewnienienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3165/PWBSb/19		<b>Podpis:</b>	
<b>Architekt:</b>	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/LOOK/2016		<b>Podpis:</b>	
<b>Architekt Sprawdzający:</b>	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018		<b>Podpis:</b>	