




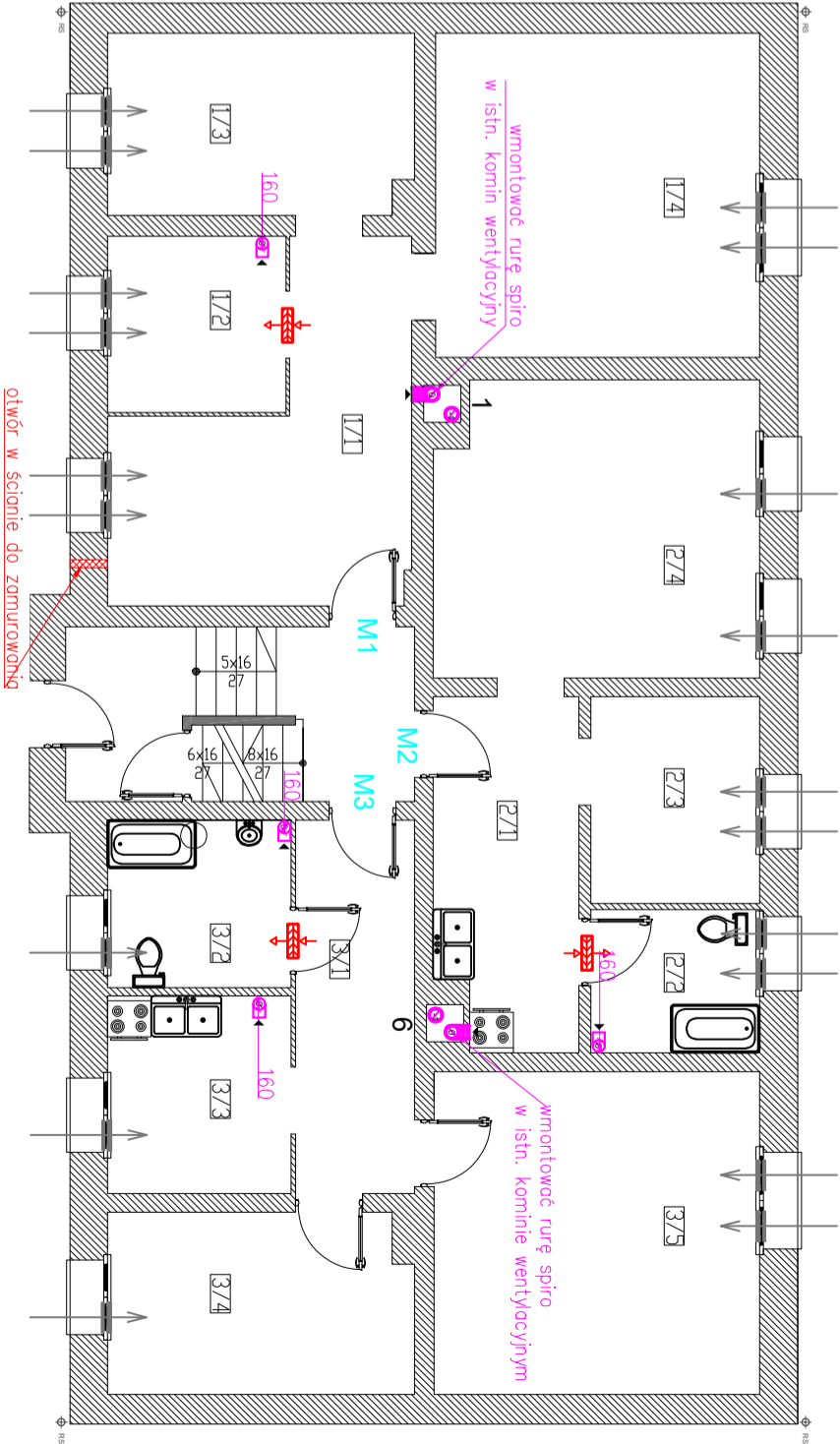



LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grawitacyjny mурowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
1, ..., 6 numeraція istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
<b>UWAGI !!</b> <ul style="list-style-type: none"><li>Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szlamowanie.</li><li>Ołory 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 kominiarską:</b> <ol style="list-style-type: none"><li>Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie komina 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.</li><li>Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie komina 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.</li></ol>	



<div>hydro-vent</div> <div><b>mgr inż. Anna Majchrowska</b> 97-500 Radonsko ul.Kombatanka 28 tel. 786 962 705</div>			
Temat inwestycji:	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 35 dz.ewid. nr 2919/137 obręb Niebóbczyce, m.Rybnik	Skala:	1:100
Investor:	Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	Nr rys.	3
Rysunek:	rzut parteru - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Branda/Erup	
Projektant br. sanitarny	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3139/PBS/16	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny	mgr inż. Katarzyna Szanigrecka uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3024/PWS/16	Podpis:	
Projektant br.konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marszał Upewnienienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3163/PWBSb/19	Podpis:	
Sprawdzający br.konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński Upewnienienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3165/PWBSb/19	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/LOOK/2016	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018	Podpis:	