




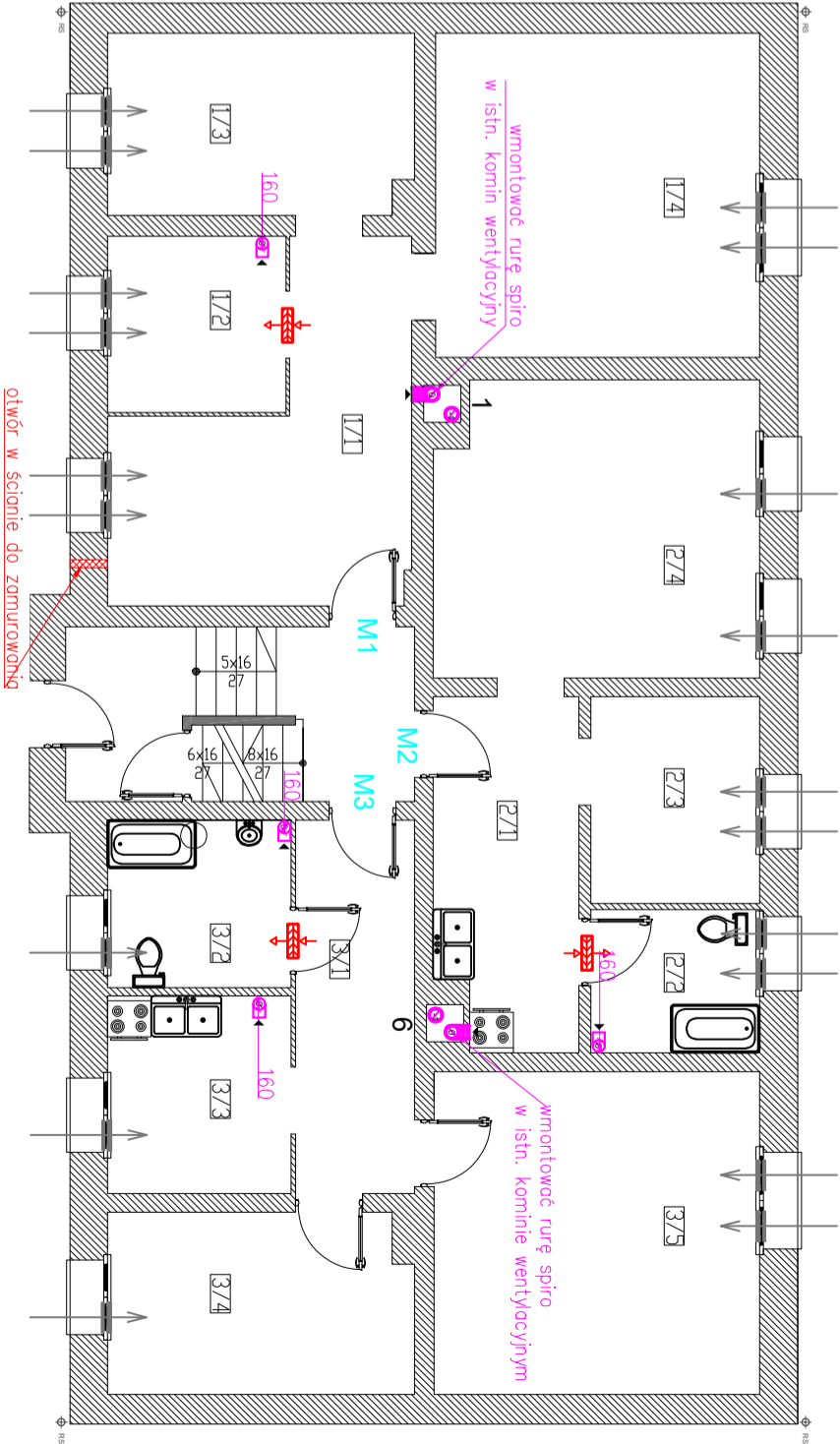



LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grawitacyjny mурowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w ströpie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
1, ..., 6 numeraція istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiařską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
UWAGI II <ul style="list-style-type: none">Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelić poprzez szlamowanie.Ołory w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamurować i uszczelić.Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mieszkańcami danego lokalu.	
Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiařską: 1. Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominą wynosi mniej więcej 10 cm. Wymiary 50x50 cm przy głöwicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprowę. . No dzień inwenturyzacji przewód ten nie posiada żadnych podłgczel. Schodzi do piwnicy. 6. Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominą wynosi mniej więcej 15 cm. Wymiary 50x50 cm przy głöwicy kominowej, + 2 cm ze względu na miejsca występujące cegły oraz zaprowę. . No dzień inwenturyzacji przewód ten nie posiada żadnych podłgczel. Schodzi do piwnicy.	



 mgr inż. Anna Majchrowska 97-500 Radonsko ul.Kombatanka 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 Nieślobczyce, m. Rybnik	Skala: 1:100
Investor:	Miasto Rybnik (ul. Boleřawa Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuszki 17, 44-200 Rybnik)	Nr rys. 3
Rysunek:	rzut partem - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Branda/łnap SANTT / PB
Projektant br. sanitarnej:	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3139/PBS/16	Podpis:
Sprawdzający br. sanitarnej:	mgr inż. Katarzyna Szanęrecal uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacji w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3024/PWBS/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: