




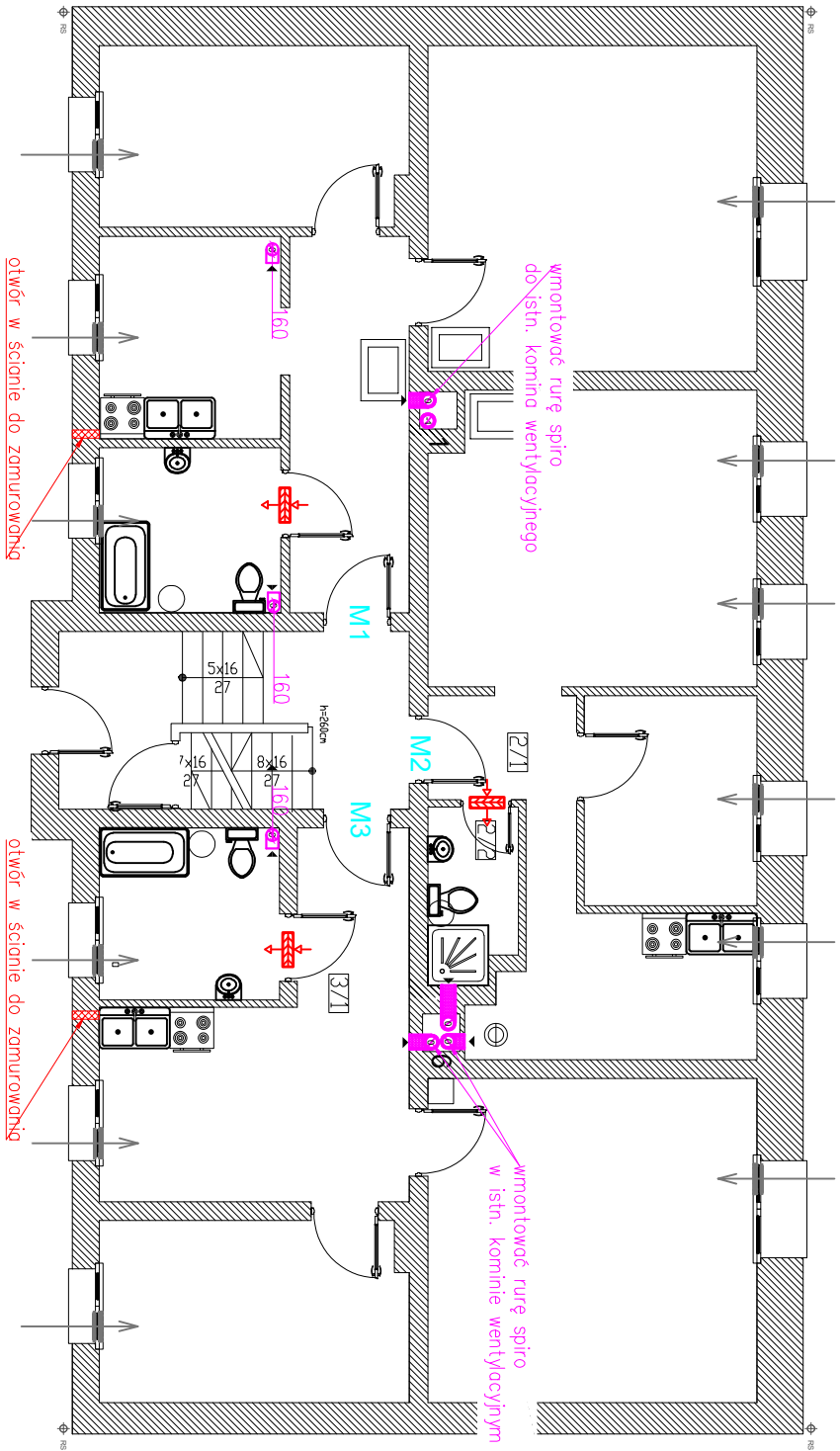



LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grawitacyjny mурowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
1, ..., 6 numeraція istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
UWAGI II <ul style="list-style-type: none">Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szlamowanie.Ołory w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamurować i uszczelnić.Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mieszkańcami danego lokalu. Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską: <ul style="list-style-type: none">1. Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominia 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.6. Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominia 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.	



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