




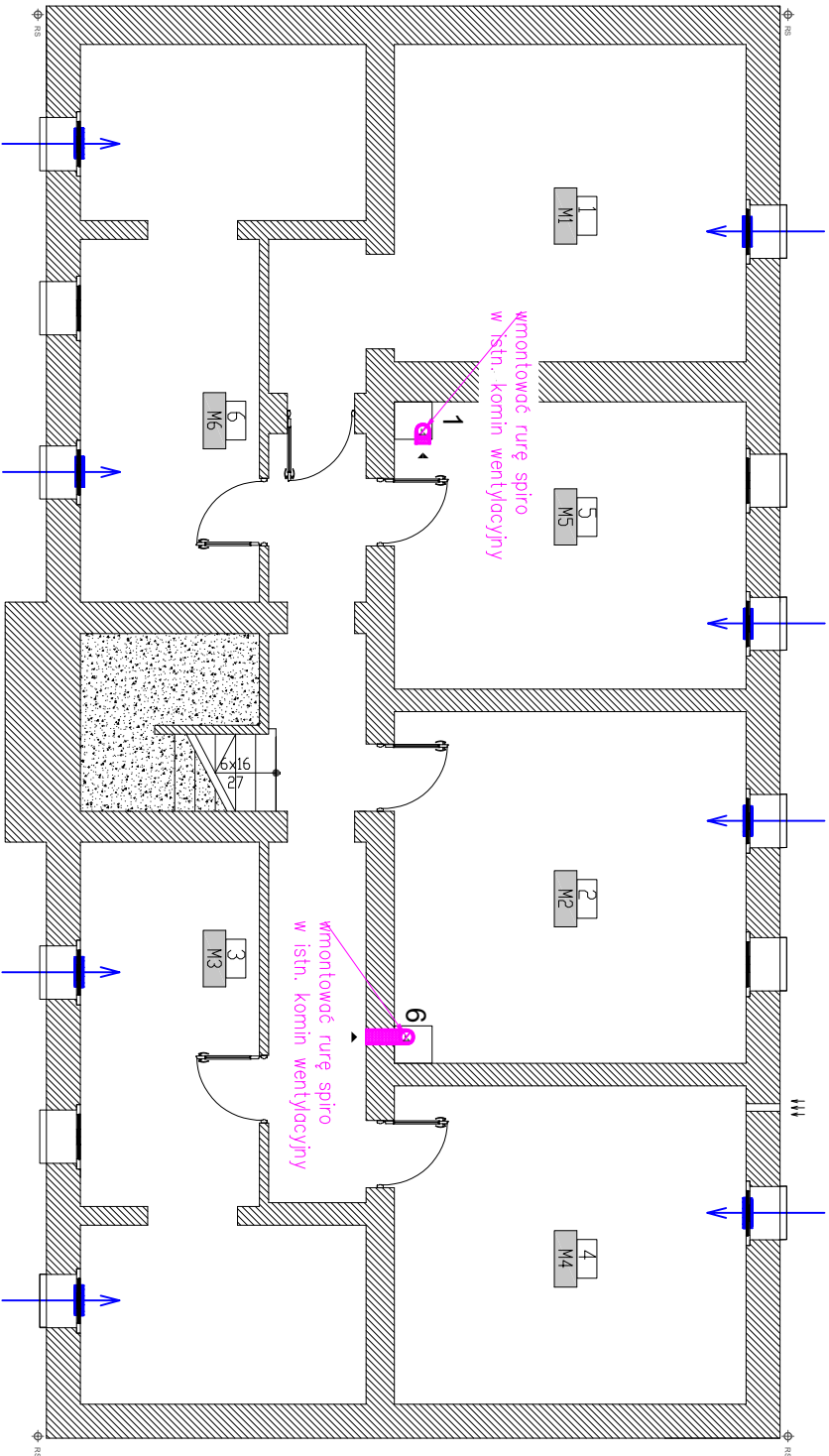


LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grawitacyjny mурowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro $\varnothing 160$ mm zlokalizowany w stropie
 nawiewnik okenny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro $\varnothing 160$ mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
1, ..., 6 numeraція istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską	 nawiewnik okenny higrosterowany projektowany
UWAGI !! <ul style="list-style-type: none">Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelić poprzez słanowanie.Otory w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamunować i uszczelić.Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mieszkańcami danego lokalu. Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską: <ol style="list-style-type: none">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. . <i>Na dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.</i>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. . <i>Na dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.</i>	



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 35 dz.cwił. nr 29/9/137 obręb Niedobczyce, 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)	Nr rys.	2		
Rysunek:	zrzut piwnic - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Branda/Brap SANT / RB			
Projektant br. sanitarnąj	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - L0D/3139/PBS/16	Podpis:			
Sprawdzający br. sanitarnąj	mgr inż. Katarzyna Stangierciak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - L0D/3004/PWBS/16	Podpis:			
Projektant br.konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marzał Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - L0D/376S/PWBKb/19	Podpis:			
Sprawdzający br.konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - L0D/376S/PWBKb/19	Podpis:			
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/L00K/2016	Podpis:			
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/L00K/2018	Podpis:			