







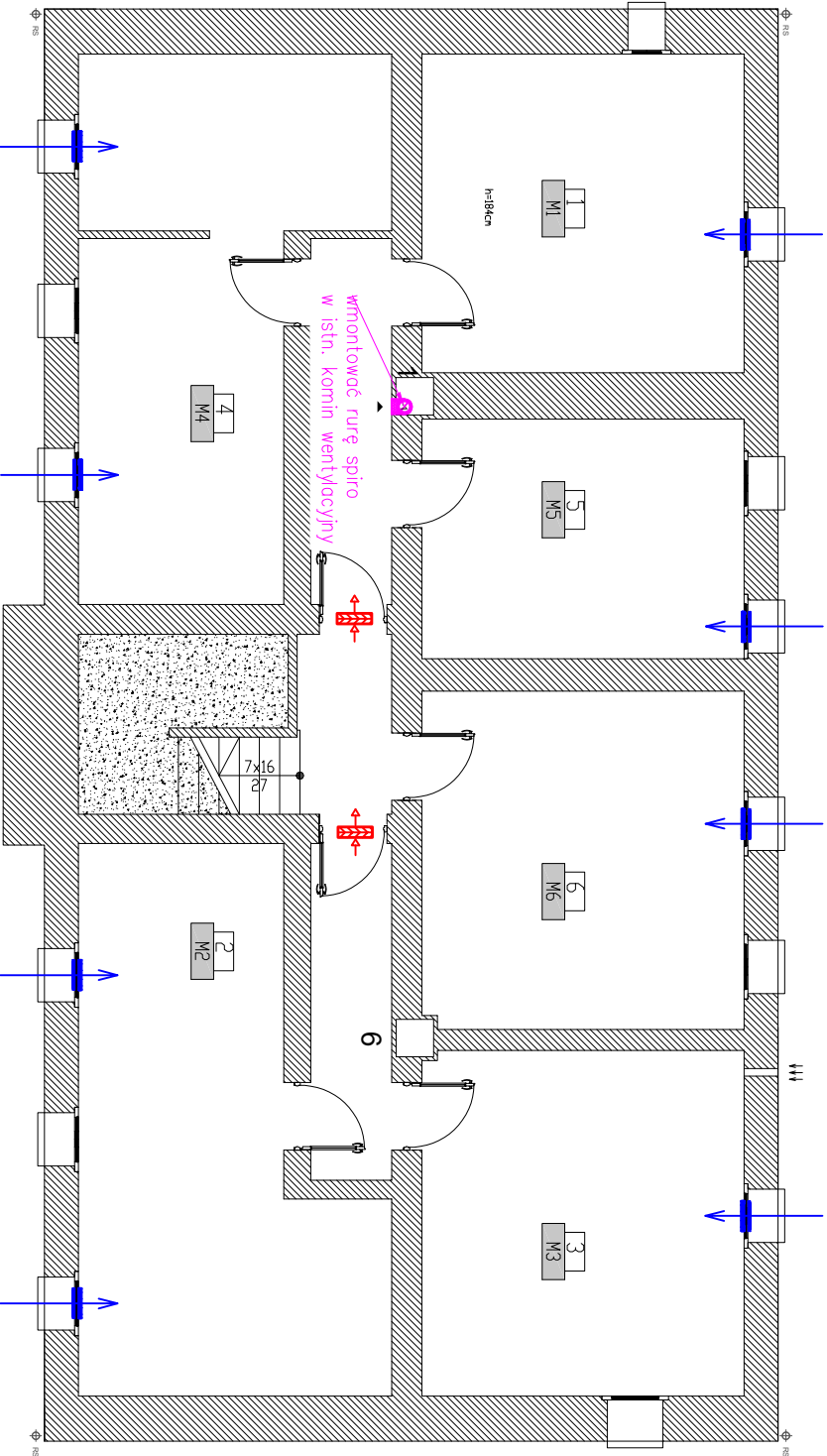
LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIEJĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grawitacyjny mурowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro $\varnothing 160$ mm zlokalizowany w stropie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro $\varnothing 160$ mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
 1, ..., 6 numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany

- UWAGI !!
- Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelić poprzez słamowanie.
 - 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 kominarską:

1. 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. . Na dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.

6. 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. . Na dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podcięci. Schodzi do piwnicy.



mgr inż. Anna Majchrowska
97-500 Radomsko
ul. Kombatancka 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 Nieodziejce, 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. Branża/Exap SANTT / RB	
Rysunek:	rzut piwnic - WENTYLACJA GRAWITACYJNA		2
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Anna Majchrowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - L0D/3139/PBS/16	Podpis:	
Projektant br. konstr.-budowl.	mgr inż. Katarzyna Stangreciak	Podpis:	
Sprawdzający br. konstr.-budowl.	mgr inż. Anna Majchrowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych - L0D/3004/PWBS/16	Podpis:	
Projektant br. konstr.-budowl.	mgr inż. Damian Marzał	Podpis:	
Sprawdzający 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:	
Architekt:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwarta	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Kwarta	Podpis:	