




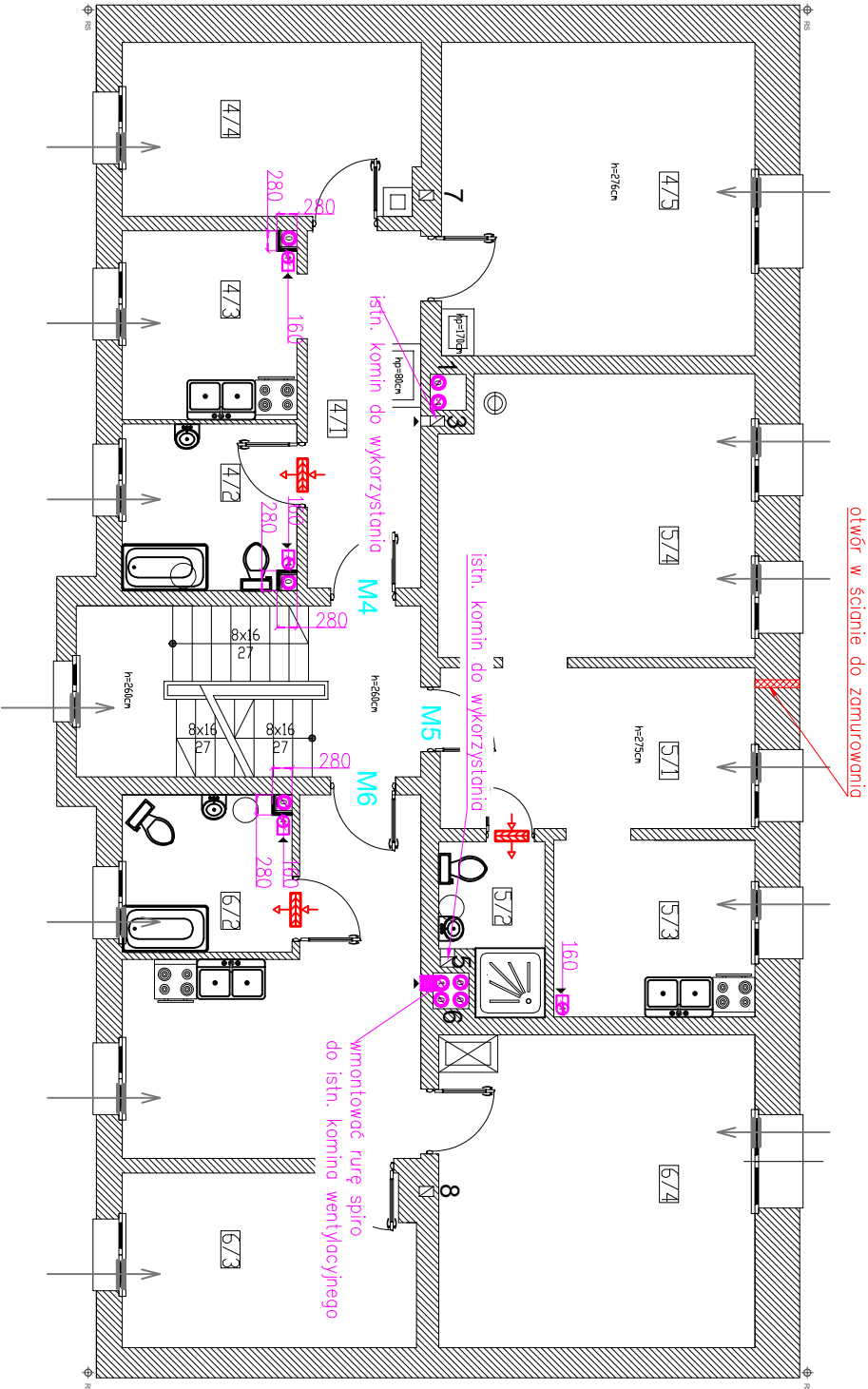



LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grzewczy murowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
1, ..., 6 numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany

- UWAGI !!
- Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szlamowanie.
 - Otory 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:
- Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominu wynosi mniej więcej 10 cm. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, +- 2 cm ze względu na miejscami występujące cechy oraz zaprawę. . Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłgzeń. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy koprowany o wymiarach 20x14 cm +- 2 cm ze względu na miejscami występujące cechy oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłgzeń. Schodzi 7 metrów 1 piętro
 - Przewód kominowy koprowany o wymiarach 20x14 cm +- 2 cm ze względu na miejscami występujące cechy oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłgzeń. Schodzi 7 metrów 1 piętro
 - Przewód kominowy koprowany o wymiarach 20x14 cm +- 2 cm ze względu na miejscami występujące cechy oraz zaprawę. Na dzień inwentaryzacji przewód ten wykorzystywany jest do wentylacji łazienki w mieszkaniu nr 5 i schodzi tylko do tego podłgzenia (podłgzone na strychu przez sufit, 4,5 metro)
 - Przewód kominowy zbiorczy, schodzony, przesunięcie kominu wynosi mniej więcej 15 cm. Wymiary 50x50 cm przy głowicy kominowej, +- 2 cm ze względu na miejscami występujące cechy oraz zaprawę. . Na dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiadał żadnych podłgzeń. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kandelem podłgzony jest do przewodu zbiorczego nr 1.
 - Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kandelem podłgzony jest do przewodu zbiorczego nr 6.



		mgr inż. Anna Majchowska 97-500 Radomsko ul. Kombaranta 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji:	Budowa wentylacji grzewczej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 33 dz. ewid. nr 2919/137 obręb Niezdobycze, 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.	4
Rysunek:	rzut 1 piętra - WENTYLACJA GRAWITACYJNA	Brana/Brsp	SANT / PB
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Anna Majchowska uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LDD/3139/PBS/16	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Katarzyna Szanagretiak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LDD/3021/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 - LDD/3763/PWBKA/19	Podpis:	
Sprawdzający br. konstr.-budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDD/3765/PWBKA/19	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/LDDK/2016	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LDDK/2018	Podpis:	