





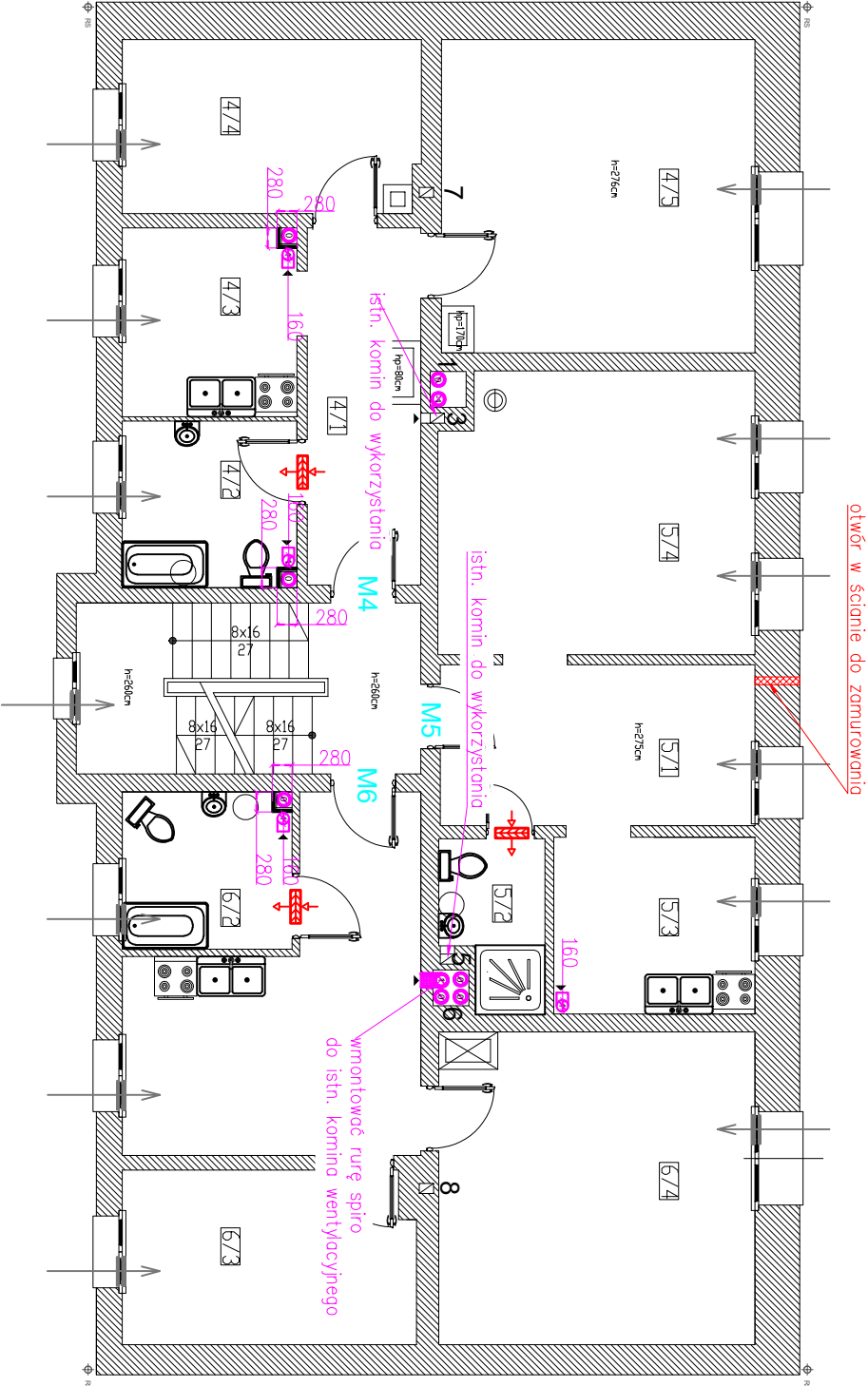



LEGENDA:	
ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grzewczy murowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K
 1, ..., 6 numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominarską	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
UWAGI !! <ul style="list-style-type: none">Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelić poprzez szlamowanie.Otory 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 kominarską: <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 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 piętroPrzewód 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 piętroPrzewód 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 kandeń podłgzony jest do przewodu zbiorczego nr 1.Przewód kominowy dochodzący z mieszkań od parteru do strychu. Na strychu prawie poziomym kandeń 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 Niezdobzyce, 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 GRZEWICZNA	Branda/Bzap SANT / PB	
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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, wodociagowych 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:	