






ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:	
 komin grzewczyjny murowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro $\varnothing 160$ mm zlokalizowany w stropie	<b>Klasyfikacja A:</b> 1. Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy 3. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy główce kominowej, $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy. 6. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy główce kominowej, $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy.
 nawiewnik okienny higrosterowany	 kanał wentylacyjny z rur spiro $\varnothing 160$ mm ocieplony wełną o gr. 2 cm i obudowany płytami G-K	<b>Klasyfikacja B:</b> 1. Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi na 1 piętro 2. Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi na 1 piętro 3. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy główce kominowej, $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy. 4. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy główce kominowej, $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy. 5. Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi na 1 piętro
 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany		<b>Klasyfikacja C:</b> 1. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy główce kominowej, $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy. 4. Przewód kominowy zbiorczy. Wymiar 50x50 cm przy główce kominowej, $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięć. Schodzi do piwnicy. 6. Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm $\rightarrow$ 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzień inwentaryzacji przewód ten wykorzystywany jest do wentylacji kuchni mieszkania nr 3. Schodzi na 1 piętro



mgr inż. Anna Majchowska  
97-500 Radomsko  
ul. Kombaranda 28  
tel. 786 962 705

Temat inwestycji:	Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	Data:	VII 2024
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 37 dziewięć, nr 2919/137 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. Kościuski 17, 44-200 Rybnik)	Nr rys.	4
Rysunek:	rzut i piętra - WENTYLACJA GRAWITACYJNA		
Projektant br. sanitarny:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA	Podpis:	
Sprawdzający br. sanitarny:	mgr inż. Katarzyna Szanurek uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłoty, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LDU/3024/PWBS/16	Podpis:	
Projektant br. konstr. budowl.	mgr inż. Damian Marzał Uprawnienia budowlane do projektowania i liczenia robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDU/3763/PWBSK/19	Podpis:	
Sprawdzający br. konstr. budowl.	mgr inż. Piotr Sobociński Uprawnienia budowlane do projektowania i liczenia robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDU/3763/PWBSK/19	Podpis:	
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwarcza 08/LDOX/2016	Podpis:	
Architekt Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LDOX/2018	Podpis:	