







ze względu na kolizję podgrzewacza c.w.u. z proj. kominem wentylacyjnym konieczno przebudowa instalacji wod-kan

KL. 37B

KL. 37C

LEGENDA:

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

- UWAGI !!
- istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez sianowanie.
 - Ołory w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamuntować i uszczelnić.
- Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mieszkańcami danego lokalu.

- Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską:**
- Kłodo A :**
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
- Kłodo B :**
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
 - Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.

Kłodo C :

- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprowę. No dzieł inwentaryzacji przewód ten nie posiada żadnych podcięceł. Schodzi do piwnicy.

Przewody kominowe na tym budynku są niemal całkowicie proste [brak wyraźnego odchyleń od pionu lub większego schodzenia]

mgr inż. Anna Majchowska 97-500 Radomsko ul.Kombatantka 28 tel. 786 962 705	
Tytuł: Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.	
Adres inwestycji:	Rybnik, ul. Paderewskiego 37
Adres inwestycji:	dz. ewid. nr 2919/137 obręb Nieudobryce, m.Rybnik
Investor:	Miasto Rybnik (ul. Bolesława Chrobrego 2, 44-200 Rybnik) reprezentowane przez Zakład Gospodarki Mieszkaniowej w Rybniku (ul. Kościuski 17, 44-200 Rybnik)
Rysunek:	rzut II piętra - WENTYLACJA GRAWITACYJNA
Projektant:	mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA
br. sanitarną:	uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LDD/3139/PBS/16
Sprawdzający:	mgr inż. Katarzyna Szanagretak
br. sanitarną:	uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LDD/3021/PWBS/16
Projektant:	mgr inż. Damian Marzał
br. konstr.-budowl.	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDD/3763/PWBSK/19
Sprawdzający:	mgr inż. Piotr Sobociński
br. konstr.-budowl.	uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LDD/3763/PWBSK/19
Architekt:	mgr inż. arch. Magdalena Kwara
Sprawdzający:	mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek

5