







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

ELEMENTY ISTNIĄCE:	ELEMENTY PROJEKTOWANE:
 komin grawitacyjny murtowany	 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	 nawiewnik okienny higrosterowany projektowany
numeracja istniejących kominów wentylacyjnych zgodnie z opinią kominiarską	


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

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

Kłoto C :

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

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

		mgr inż. Anna Majchowska 97-500 Radomsko ul.Kombatantka 28 tel. 786 962 705	
Temat inwestycji: Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym.		Data: VII 2024	
Adres inwestycji: Rybnik, ul. Paderewskiego 37		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. 5	
Rysunek: rzut II piętra - WENTYLACJA GRAWITACYJNA			
Projektant: mgr inż. ANNA MAJCHOWSKA		Podpis:	
Sprawdzający: br. sanitarny		Podpis:	
Projektant: mgr inż. Damian Marzał		Podpis:	
Sprawdzający: br. konstr.-budowl.		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Piotr Sobociński		Podpis:	
Architekt: mgr inż. arch. Magdalena Kwara		Podpis:	
Architekt Sprawdzający: mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek		Podpis:	