



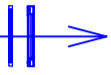


| ELEMENTY ISTNIĄCE: | ELEMENTY PROJEKTOWANE: |
|---|---|
|  komin grzewczy/murowany |  kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm zlokalizowany w stropie |
|  nawiewnik okenny higrosterowany |  kanał wentylacyjny z rur spiro Ø160 mm ocieplony wewnątrz gr. 2 cm i obudowany płytami G-K |
| 1, ..., 6 numeracja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

UWAGI !!

- Istniejące kominy, które będą wykorzystane do wentylacji pomieszczeń należy uszczelnić poprzez szlamowanie.
- Otóry w przegrodach budowlanych jakie zostaną po demontażu istniejących rurociągów należy zamurować i uszczelnić.
- Kanały wentylacyjne należy obudować zgodnie ze wskazaniami ZGM Rybnik lub mistrzami danego lokalu.


Oznakowanie kominów zgodnie z opinią kominiarską:

Kłoda A :

- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy górnym kominowej, → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. . No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy górnym kominowej, → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. . No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy górnym kominowej, → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. . No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzielił wentylacji przewód ten wykorzystywany jest do wentylacji kuchni mieszkanie nr 3. Schodzi na 1 Piętro
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi 6m na 1 Piętro

Kłoda C :

- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy górnym kominowej, → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. . No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy zbiorczy. Wymiary 50x50 cm przy górnym kominowej, → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. . No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzielił wentylacji przewód ten wykorzystywany jest do wentylacji kuchni mieszkanie nr 3. Schodzi na 1 Piętro
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi do piwnicy.
- Przewód kominowy o wymiarach 20x14 cm → 2 cm ze względu na miejsca występujące cechy oraz zaprawę. No dzielił wentylacji przewód ten nie posiada żadnych podłóg, Schodzi 6m na 1 Piętro

| | | | |
|---|--|--|------------|
|  | | mgr inż. Anna Majchrowska 97-500 Radomsko ul. Kombariancka 28 tel. 786 962 705 | |
| Temat inwestycji: | Budowa wentylacji grawitacyjnej w budynku mieszkalnym wielorodzinnym. | Data: | VII 2024 |
| Adres inwestycji: | Rybnik, ul. Paderewskiego 37 dz.ewid. 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) | Branża/Typ | SAKIT / PT |
| Rysunek: | rzut i piętra - WENTYLACJA GRAWITACYJNA | <div style="font-size: 48pt; font-weight: bold;">4</div> | |
| Projektant br. sanitarny | mgr inż. ANNA MAJCHROWSKA uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3139/PIB/16 | Podpis: | |
| Sprawdzający br. sanitarny | mgr inż. Katarzyna Szanagradak uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych - LOD/3021/PWPIB/16 | Podpis: | |
| Projektant br. budowl. | mgr inż. Damian Marszał uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3763/PWPIB/19 | Podpis: | |
| Sprawdzający br. konstr. budowl. | mgr inż. Piotr Sobociński uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej - LOD/3765/PWPIB/19 | Podpis: | |
| Architekt: | mgr inż. arch. Magdalena Kwarta 08/LOOK/2016 | Podpis: | |
| Architekt Sprawdzający: | mgr inż. arch. Agnieszka Porada-Jurek 14/LOOK/2018 | Podpis: | |