



Legenda:

Piec kaflowy

Piec kaflowy do usunięcia

Skrzynka z licznikiem gazu.

Istniejąca kuchenka gazowa.

Obudowa karton-gips p.poż. wysokości 30cm, pod stropem, wygłuszyć wełną mineralną.

Obudowa karton-gips p.poż. na wysokość całej kondygnacji, wygłuszyć

Uwaga!  
- Wszystkie piece kaflowe podlegają usunięciu z lokali.  
Kanały spalinowe piecy do zamurowania.  
- Skropliny odprowadzić do najbliższego pionu kanalizacyjnego

Nowo budowane ściany 12cm - zabudowa karton gips na wysokość pomieszczenia.

- W1

Kanał Ø160 dla mieszkania M1 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie.

Uwaga! Przed przystąpieniem do montażu kanałów wentylacyjnych oraz spalinowych, należy sprawdzić możliwość przejścia odcinkiem pionowym na dach. Następnie rozebrać stropy w wyznaczonych miejscach, wzmocnić je w obrębie powstałych otworów, na końcu uzupełnić przestrzeń otworu wełną mineralną, zabezpieczyć do REI120 np. pianką ognioochronną.
- W2

Kanał Ø160 dla mieszkania M2 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie.
- W3

Kanał Ø160 dla mieszkania M3 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie.

- W4

Kanał Ø160 dla mieszkania M4 wyprowadzić ponad dach. Projektowana kratka PCV wywiewna Ø160 niezamykalna umieszczona w stropie.
- S1

Komin spalinowo powietrzny 80/125 dla mieszkania M1, wyprowadzić na kondygnację powyżej i połączyć z kominem mieszkania M5.
- S2

Komin spalinowo powietrzny 80/125 dla mieszkania M2, wyprowadzić na kondygnację wyżej i połączyć z kominem mieszkania M6.
- S3

Komin spalinowo powietrzny 80/125 dla mieszkania M3, wyprowadzić na kondygnację wyżej i połączyć z kominem mieszkania M7.
- S4

Komin spalinowo powietrzny 80/125 dla mieszkania M4, wyprowadzić na kondygnację wyżej i połączyć z kominem mieszkania M8.
- Złącze elastyczne 1/2" do gazu.

Istniejąca kuchenka gazowa

Istniejące kuchenki gazowe podłączyć węzłem elastycznym 1/2".

Otworki pod kanały wentylacyjne i spalinowe wykonać wiertnicą.

Kotły wyposażać w pompy skroplin. System spalinowo powietrzny podłączany do kotłów - 80/125.
- | Zestawienie pomieszczeń - Parter |                       |          |          |
|----------------------------------|-----------------------|----------|----------|
| Nr pomieszczenia                 | Funkcja pomieszczenia | Pow.[m2] | Kub.[m3] |
| 0.01                             | Klatka schodowa       | 11,58    | -/-      |
| M1.01                            | Pokój                 | 20,50    | 51,46    |
| M1.02                            | Łazienka              | 2,04     | 5,12     |
| M1.03                            | Kuchnia               | 2,99     | 7,50     |
| M2.01                            | Przedpokój            | 2,41     | 5,98     |
| M2.02                            | Pokój                 | 16,61    | 41,19    |
| M2.03                            | Pokój                 | 10,26    | 25,44    |
| M2.04                            | Kuchnia               | 3,64     | 9,03     |
| M2.05                            | Łazienka              | 1,36     | 3,37     |
| M3.01                            | Przedpokój            | 4,70     | 11,66    |
| M3.02                            | Łazienka              | 1,90     | 4,71     |
| M3.03                            | Pokój                 | 17,67    | 43,82    |
| M3.04                            | Kuchnia               | 4,78     | 11,85    |
| M4.01                            | Przedpokój            | 2,79     | 6,92     |
| M4.02                            | Pokój                 | 16,46    | 40,82    |
| M4.03                            | Kuchnia               | 6,40     | 15,87    |
| M4.04                            | Łazienka              | 1,15     | 2,85     |
- Do przebicia przegród wykorzystać wiertarkę udarową oraz młot udarowy. Wiertarką wykonać kontrolne otwory po obwodzie, a następnie przekuć się przez środek przy pomocy młota udarowego. Instalacje gazu przechodzące przez wykonane przebicia zabezpieczyć tulejami ochronnymi.
- ModernEko

Wojciech Świerczyński  
ul. Pietrusińskiego 12 lok.9  
42-207 Częstochowa

|   |  |                  |                          |             |               |
|---|--|------------------|--------------------------|-------------|---------------|
| Inwestor:   | Gmina Wrocław, pl. Nowy Targ 1-8, 50-141 Wrocław reprezentowana przez Wrocławskie Mieszkania Sp. z o.o., ul. Mikołaja Reja 53-55, 50-343 Wrocław   |                  |                          |             |               |
| Faza:   | PROJEKT WYKONAWCZY   |                  |                          |             |               |
| Branża:   | Sanitarna  |                  |                          |             |               |
| Temat:  | Budowa instalacji centralnego ogrzewania oraz ciepłej wody użytkowej wraz z nowymi źródłami ciepła w budynku mieszkalnym przy ul. Obornicka 75, 50-001 Wrocław, dz. ewid. nr 79/1, AM - 12, obręb Różanka. |                  |                          |             |               |
| Projektował:  | mgr inż. Seweryn Urbański  | SLK/3876/POOS/11 | specjalność instalacyjna | 02.2020     |               |
| Sprawdziła:   | mgr inż. Kamila Dziubek  | SLK/2573/POOS/09 | specjalność instalacyjna | 02.2020     |               |
| Rzut parteru - instalacja gazu oraz kotłów gazowych |  |                  |                          | Skala: 1:50 | Nr rysunku Z2 |