



ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ I ICH POWIERZCHNI

|  | Nr pom.                            | Pomieszczenie   | Posadzka          | Powierzchnia [m <sup>2</sup> ] |
|--|------------------------------------|-----------------|-------------------|--------------------------------|
| 2.M1                                       | 2.1                                | Salon           | Panele podłogowe  | 23,74                          |
|  | 2.2                                | Kuchnia         | Płytki ceramiczne | 14,48                          |
|  | 2.3                                | Łazienka        | Płytki ceramiczne | 4,23                           |
|  | 2.4                                | Sypialnia       | Panele podłogowe  | 19,02                          |
|  | 2.5                                | Przedpokój      | Panele podłogowe  | 14,08                          |
|  | Powierzchnia użytkowa mieszkania : |                 |                   | 75,55                          |
| 2.M2                                       | 2.6                                | Kuchnia         | Płytki ceramiczne | 9,98                           |
|  | 2.7                                | Łazienka        | Płytki ceramiczne | 4,02                           |
|  | 2.8                                | Pokój           | Panele podłogowe  | 23,59                          |
|  | Powierzchnia użytkowa mieszkania : |                 |                   | 37,59                          |
| 2.M3                                       | 2.9                                | Łazienka        | Płytki ceramiczne | 3,99                           |
|  | 2.10                               | Kuchnia         | Płytki ceramiczne | 9,58                           |
|  | 2.11                               | Pokój           | Panele podłogowe  | 23,64                          |
|  | Powierzchnia użytkowa mieszkania : |                 |                   | 37,21                          |
| 2.K  | 2.12                               | Komunikacja     | Płytki ceramiczne | 18,42                          |
|  | 2.13                               | Schody metalowe | Płyty drewniane   | 3,30                           |
| Powierzchnia użytkowa komunikacji :        |                                    |                 | 21,72             |                                |
| Powierzchnia użytkowa części mieszkalnej : |                                    |                 | 150,35            |                                |
| Powierzchnia użytkowa całkowita :          |                                    |                 | 172,07            |                                |
| Powierzchnia zabudowy :                    |                                    |                 | 228,15            |                                |

Legenda

- Ocieplenie z płyt izolacyjnych gr. 12cm
- Odmurowanie wokół kominów z cegły pełnej ceramicznej
- Istniejące ścianki działowe z płyt g-k
- Istniejące kominy systemowe dymowe
- Istniejące kanały wentylacyjne – pustak podwójny pionowy
- Istniejący kanały wentylacyjne – pustak potrójny pionowy
- Istniejące kanały wentylacyjne – pustak poczwórny pionowy
- Istniejący komin systemowy – odpięcie piecy
- Istniejące kominy systemowe dymowe – odpięcie piecy
- Piec na paliwo stałe do 10 kW przeznaczone do demontażu
- Trzon kuchenny z podkówną przeznaczone do demontażu
- Bojler przeznaczone do demontażu

R5 – istniejący przewód dymowy przekształcony w przewód spalinowy Ø160/110 mm – zgodnie z cz. instalacyjną

R6 – istniejący przewód dymowy przekształcony w przewód wentylacyjny Ø160 mm – zgodnie z częścią instalacyjną

Do systemowych pustaków wprowadzono rury stalowe kwasoodporne

Uwaga! kolorem czerwonym zaznaczono elementy do demontażu lub rozbiórki

|                       |  |  |                   |
|-----------------------|--|--|-------------------|
| Jednostka projektowa: | BIURO PROJEKTOWE "ARKON" inż. Krzysztof Nowak<br>ul. 1 Maja 68/1 44–206 Rybnik<br>tel: 784–530–666; e-mail: arkonbud@op.pl<br>siedziba : ul. 1 Maja 68/1 44–206 Rybnik |  |                   |
|                       | Imię i NAZWISKO  | Nr uprawnienia                                       | Podpis            |
| Projektował:          | inż. Krzysztof NOWAK   | SLK/6406/PWBkB/18<br>specj. budowlano- konstrukcyjna |                   |
| Inwestor:             | ZAKŁAD GOSPODARKI MIESZKANIOWEJ<br>W RYBNIKU<br>ul. Kościuszki 17, 44–200 Rybnik   |  | Data:<br>10.2019r |
| Temat:                | PROJEKT ZMIANY SPOSOBU OGRZEWANIA Z<br>ETAŻOWEGO WĘGLOWEGO NA GAZOWE W<br>BUDYNKU MIESZKALNYM WIELORODZINNYM<br>PRZY UL. GEN. ANDERSA 17 W RYBNIKU                     |  | Skala:<br>1: 100  |
| Lokalizacja:          | 44–270 RYBNIK UL. GEN. ANDERSA 17<br>DZIAŁKA NR 2836/74<br>OBRĘB 0063 NIEDOBCZYCE ARK 5  |  |                   |
| Nazwa rys.:           | RZUT PIĘTRA – WYBURZENIA   |  | Nr rys.:<br>A/09  |