



| RZUT PIĘTRA CZĘŚĆ MIESZKALNA | | | |
|---------------------------------|-----------------|--|---|
| Numer | Nazwa | pow.istn. [m ²] /po podłodze/ | pow.istn. [m ²] /użytkowa/ |
| D. Część wspólna | | | |
| D.2.1 | klatka schodowa | 14,78 | --- |
| SUMA: | | 14,78 | --- |

| H. Lokal mieszkalny | | | |
|---------------------|----------|---------------|------------|
| | | /po podłodze/ | /użytkowa/ |
| H.2.1 | korytarz | 9,05 | 9,05 |
| H.2.2 | pokój | 10,84 | 10,84 |
| H.2.3 | pokój | 12,82 | 12,82 |
| H.2.4 | łazienka | 4,74 | 4,74 |
| H.2.5 | kuchnia | 22,06 | 22,06 |
| H.2.6 | pokój | 18,97 | 18,97 |
| SUMA: | | 78,48 | 78,48 |

| I. Lokal mieszkalny | | | |
|---------------------|-------------|---------------|------------|
| | | /po podłodze/ | /użytkowa/ |
| I.2.1 | komunikacja | 7,00 | 7,00 |
| I.2.2 | pokój | 12,42 | 12,42 |
| I.2.3 | kuchnia | 7,91 | 7,91 |
| I.2.4 | łazienka | 3,86 | 3,86 |
| I.2.5 | spizarka | 1,79 | 1,79 |
| SUMA: | | 32,98 | 32,98 |

| J. Lokal mieszkalny | | | |
|---------------------|---------------------|---------------|------------|
| | | /po podłodze/ | /użytkowa/ |
| J.2.1 | pokój | 10,97 | 10,97 |
| J.2.2 | pokój aneksem kuch. | 12,62 | 12,62 |
| J.2.3 | komórka | 8,80 | 8,80 |
| J.2.4 | łazienka | 5,44 | 5,44 |
| J.2.5 | pokój | 21,61 | 21,61 |
| J.2.6 | łazienka | 0,74 | 0,74 |
| SUMA: | | 60,18 | 60,18 |

LEGENDA

- Zasilanie c.o.
- - - Powrót c.o.
- Przewód gazowy
- PI
+20°C Oznaczenie pomieszczeń ogrzewanych
- 2 Oznaczenie punktów charakterystycznych instalacji gazu
- G1 Oznaczenie pionu gazowego
- C01 Oznaczenie pionu c.o.
- ▬ Grzejnik płytowy f. Brugmann
- ⤿ Grzejnik łazienkowy f. Brugmann
- KG – Dwufunkcyjny kondensacyjny kocioł gazowy MicroCom condens 24AS f. Saunier Duval
- KG4P – Kuchenka gazowa czteropalmnikowa
- WG – Wentylacja grawitacyjna
- ERO – Elektroniczny regulator prędkości obrotowej dla hybridowych nasad kominowych turbowent

Przewody gazowe wewnątrz budynku wykonać przy wykorzystaniu systemu zaciskowego ze stali nierdzewnej surmy SANHA typ: NiroSan Gas (Seria 17000) W obrębie mieszkań przewody gazowe z rur miedzianych lutowanych lutem twardym

W mieszkaniach M1-M6 Instalację wody zimnej i ciepłej należy dostosować do nowej lokalizacji klatki grzewczego cwu

Ze względu na brak możliwości usytuowania układów pomiarowych gazu w wolnej przestrzeni klatki (parter, piętra) schodowej (przewody elektryczne) przewiduje się montaż gazomierzy nad drzwiami wejściowymi do poszczególnych lokali mieszkalnych

Przebieg przewodów gazowych przez ścianę wykonać w tuleji ochronnej; rura stalowa D=Dz+40mm, wypełnienie elastyczne

Prowadzenie instalacji centralnego ogrzewania oraz wody ciepłej i zimnej w obrębie mieszkań jest możliwa w 3 wariantach: 1. nad posadzką (stal lub PE), 2. pod stropem (stal lub PE), 3. w bruzdach ściennych (PE).

Docelowy sposób prowadzenia w/w instalacji należy ustalić z Inwestorem na etapie wykonawstwa.

| Okna do wymiany: | | | |
|------------------|----------------------------|---------------------------|-------|
| Oznaczenie | szerokość (w świetle muru) | wysokość (w świetle muru) | Ilość |
| O6 | 70 cm | 210 cm | 2 |
| O7 | 210 cm | 150 cm | 5 |
| O8 | 210 cm | 145 cm | 4 |

| Drzwi do wymiany: | | | |
|-------------------|---------------------------------|--------------------------------|-------|
| Oznaczenie | szerokość (w świetle przejścia) | wysokość (w świetle przejścia) | Ilość |
| D1 | 90 | 200 | 3 |

RZUT PIĘTRA

„Modernizacja budynku wielofunkcyjnego w Rozkochowie” - przebudowa z termomodernizacją budynku użyteczności publicznej oraz budynku mieszkalnego z wymianą źródła ciepła na gazowe, budową instalacji gazowej wraz z robotami remontowymi

| | | | | |
|---|---|---|----------|----------|
| PS PROJEKT PS-PROJEKT Sp. z o.o. Al. Wolności 45-131 Ocień ul. Lipowa 30/34.32 tel. 602 334 334 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl | INWESTOR: | Gmina Walce ul. Mickiewicza 18; 47-344 Walce | skala: | 1:100 |
| | LOKALIZACJA: | 47-344 Rozkochoń, ul. Wiejska 19A dz.nr: 647/6; 647/7 obręb ROZKOCHOŃ k.m. 5 | data: | 02.2021 |
| STADIUM: | Projekt Techniczny | podpis: | | |
| OBIEKT: | Budynek mieszkalny | | | |
| Część: | Instalacja c.o., kotłowni i gazu | | | |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Rafał ROGALSKI upr. nr OPL/1067/PWOS/14 | | | |
| Instalacje sanitarne | SPRAWDZIŁ: | mgr inż. ZBIGNIEW ROGALSKI upr. nr 122/77/Op, 264/77/Op | nr rys.: | IS/co/02 |