



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

RZUT PRZYZIEMIA

CZĘŚĆ MIESZKALNA

Numer	Nazwa	pow.istn. [m ²] /po podłodze/	pow.istn. [m ²] /nieużytkowa/
D. Poddasze			
D.3.1	klatka schodowa	28,81	---

K. Lokal mieszkalny

	/po podłodze/	/użytkowa/
K.3.1	przedpokój	10,69
K.3.2	łazienka	6,84
K.3.3	pokój z aneksem kuch.	28,77
K.3.4	pokój	18,43
SUMA:	64,73	51,89

L. Lokal mieszkalny

	/po podłodze/	/użytkowa/
L.3.1	przedpokój z aneksem	22,31
L.3.2	pokój	22,35
L.3.3	łazienka	8,22
L.3.4	pokój	16,11
SUMA:	68,99	54,45

LEGENDA

- Zasilanie c.o.
- - - Powrót c.o.
- Przewód gazowy
- PL
+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 czteropalmikowa
- WG - Wentylacja grawitacyjna
- ERO - Elektroniczny regulator prędkości obrotowej dla hybridowych nasad kaminowych turbowent

RZUT PODDASZA

Przewody gazowe wewnątrz budynku, na klatce schodowej 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 kotła grzewczego cwu

Ze względu na brak możliwości usytuowania układów pomiarowych gazu w wolnej przestrzeni klatki (parter, piętro) 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.

Oznaczenie	szerokość (w świetle muru)	wysokość (w świetle muru)	Ilość
O11	78 cm	140 cm	7
O12	66 cm	98 cm	5

Oznaczenie	szerokość (w świetle muru)	wysokość (w świetle muru)	Ilość
O9	210 cm	140 cm	1

Oznaczenie	szerokość (w świetle przejścia)	wysokość (w świetle przejścia)	Ilość
D1	90	200	2

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

PS PROJEKT www.ps-projekt.net.pl PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-131 Ocień ul. Lipowa 30/34, 32 tel: 662 334 334 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 ROZKOCHÓW 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		
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż ZBIGNIŃ W ROGALSKI upr. nr 122/77/Op, 264/77/Op	nr rys.:	IS/co/03