



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI			
RZUT PIĘTRA			
CZĘŚĆ UŻYTECZNOŚCI PUBLICZNEJ			
Numer	Nazwa	pow.istn. [m <sup>2</sup> ] /po podłodze/	pow.istn. [m <sup>2</sup> ] /użytkowa/
C. Sala wiejska		/po podłodze/	/użytkowa/
C.2.1	komunikacja /z klatką schodową/	18,21	12,62
C.2.2	hol	36,62	36,62
C.2.3	toaleta męska	4,69/3,33	4,69/3,33
C.2.3.1	kabina ustępowa	2,16	2,16
C.2.4	toaleta żeńska	6,01/3,45	6,01/3,45
C.2.4.1	kabina ustępowa	1,36	1,36
C.2.5	pom. pomocnicze z aneksem	19,43	19,43
C.2.6	pom. pomocnicze	3,54	3,54
C.2.7	sala wiejska	124,68	113,94
SALA WIEJSKA SUMA:		213,18	196,85
		212,78	196,45

Budynek wyposażać w schodofaz gąsienicowy lub kroczący - urządzenie umożliwiające transport osób niepełnosprawnych po schodach

- LEGENDA**
- zasilanie c.o.
  - - - powrót c.o.
  - przewód gazowy
  - P1  
+20°C oznaczenie pomieszczeń ogrzewanych
  - C01 oznaczenie pionu c.o.
  - ▬ grzejnik płytowy f. VNH
  - ⤿ grzejnik fawnkowy f. VNH
  - KG – dwufunkcyjny kocioł gazowy
  - WG – wentylacja grawitacyjna
  - ERO – Elektroniczny regulator prędkości obrotowej dla hybrydowych nasad kominowych turbowent

Przewody gazowe wewnątrz budynku wykonać przy wykorzystaniu systemu zaciskowego ze stali nierdzewnej surmy SANHA typ:NiroSan Gas (Seria 17000)

Przejście 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 brzdach 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
O2	210 cm	150 cm	3
O2p	210 cm	150 cm	1
O3	240 cm	85 cm	3
O4	240 cm	85 cm	1
O6	100 cm	85 cm	1
O7	120 cm	160 cm	9
O8	110 cm	160 cm	1

Drzwi do wymiany:

Oznaczenie	szerokość (w świetle przejścia)	wysokość (w świetle przejścia)	Ilość
D2	90	200	2
D2'	90	200	2
D4'	80	200	3
D8	200	200	1

RZUT PIĘTRA

„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.

<b>PS PROJEKT</b> www.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.s.	data: 02.2021
PS-PROJEKT Sp. z o.o. Pracownia: 45-191 Ocień u. Lipowa 30/44.3.2 tel. 602 304 304 e-mail: biuro@ps-projekt.net.pl	STADIUM:	Projekt Techniczny	podpis:
	OBIEKT:	budynek użyteczności publicznej (remiza ochotniczej straży pożarnej, biblioteka, sala wiejska)	
Instalacje sanitarne	Część:	Instalacja c.o., kotłowni i gazu	
	PROJEKTANT:	mgr inż Rafał ROGALSKI upr. nr OPL/1067/PWOS/14	
	SPRAWDZIŁ:	mgr inż ZBIGNIEW ROGALSKI upr. nr 122/77/Op, 264/77/Op	nr rys.: IS/co/02