



Zestawienie pow. - piętro I					
Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level
2.01	Kl. schodowa		13.14 m <sup>2</sup>	43.88 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.02	Kuchnia		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.03	Pokój		18.16 m <sup>2</sup>	58.99 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.04	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.05	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.06	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.07	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.08	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.09	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.10	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.11	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.12	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.13	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
2.14	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 1
14	SUMA		164.59 m <sup>2</sup>	602.09 m <sup>3</sup>	

Zestawienie pow. - piętro II					
Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level
3.01	Kl. schodowa		13.65 m <sup>2</sup>	42.88 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.02	Kuchnia		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.03	Pokój		18.16 m <sup>2</sup>	58.99 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.04	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.05	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.06	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.07	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.08	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.09	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.10	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.11	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.12	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
3.13	Pokój		18.24 m <sup>2</sup>	58.37 m <sup>3</sup>	Piętro 2
13	SUMA		165.41 m <sup>2</sup>	546.73 m <sup>3</sup>	

Oznaczenia budowlane		
Symbol	Opis	Schemat
	Element istniejący	
	Element projektowany	
	Element do wyburzenia	
	Isolacja termiczna - parametry wg. cz. opisowej	
WE	Węzły do budynku / wjazd do garażu	

- UWAGA!
- Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu budowy.
  - Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów i do nich dopasować zamawiane elementy.
  - Wszelkie niejasności należy zgłosić i wyjaśnić z projektantem lub inwestorem.
  - Zabrania się wykorzystywać ewentualnych braków lub niejasności w dokumentacji.
  - Informacje na ośnośnikach umieszczono jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budynku.
  - Wymiana krat i okuc okiennych. Wymiary krat okiennych należy sprawdzić na placu budowy i dostosować do wymagań użytkowników.
  - Elementy takie jak kratki wentylacyjne, skrzynki gazowe i elektryczne, przyłącza, lampy, kamery, uchwyty flagowe, wylazy dachowe itp. jeżeli projekt nie zakłada ich zmiany, należy otworzyć po termomodernizacji w miejscach ich pierwotnego występowania.

INWESTOR

Miasto Katowice, ul. Młyńska 4; 40-098 Katowice

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

**Bartosz Piotrowicz FHU Geo-Structure; Potok Mały 28; 28-300 Jędrzejów**

APN Piotr Nowicki

ul. Kolejowa 18/49; 42-500 Będzin

TEMAT OPRACOWANIA

**PROJEKT BUDOWLANY**  
Docieplenia wraz z remontem budynku usługowo - mieszkalnego oraz robotami towarzyszącymi polegającymi na wymianie instalacji wod-kan, CO, gaz

PROJEKTANT

ARCH.P. NOWICKI UPR. 10/SLOKK/2019  
CZŁ.SŁ. OKR. IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-2033  
SPRAWOZDAJCĄ  
ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89  
CZŁ.SŁ. OKR. IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Piotr Nowicki  
mgr inż. Bartosz Piotrowicz

NAZWA RYSUNKU

Proj.-Rzut I pietra, II pietra

DATA

05.2021

NR RYSUNKU

19.A.02

SKALA

1 : 50