



Zestawienie pow. - piwnica

Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level
0.01	Kl. schodowa		15.59 m ²	14.18 m ³	Piwnica
0.02	Komunikacja		2.39 m ²	6.21 m ³	Piwnica
0.03	Piwnica		22.27 m ²	57.09 m ³	Piwnica
0.04	Piwnica		4.12 m ²	10.71 m ³	Piwnica
0.05	Piwnica		14.30 m ²	37.16 m ³	Piwnica
0.06	Piwnica		17.29 m ²	39.76 m ³	Piwnica
0.07	Piwnica		5.44 m ²	12.50 m ³	Piwnica
0.08	Piwnica		7.66 m ²	19.66 m ³	Piwnica
0.09	Piwnica		16.02 m ²	43.25 m ³	Piwnica
9	SUMA: 9		96.07 m ²	223.17 m ³	

Zestawienie pow. - parter

Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level
1.01	Komunikacja		8.69 m ²	30.32 m ³	Parter
1.02	Kl. schodowa		13.23 m ²	46.03 m ³	Parter
1.03	Kawiana		63.85 m ²	223.21 m ³	Parter
1.04	WC		2.74 m ²	9.56 m ³	Parter
1.05	Kuchnia		15.62 m ²	54.50 m ³	Parter
1.06	Złoty salon		3.51 m ²	12.35 m ³	Parter
1.07	Składzik		6.84 m ²	24.22 m ³	Parter
1.08	Przedpokój		1.15 m ²	4.43 m ³	Parter
1.09	Przedpokój		1.88 m ²	6.55 m ³	Parter
1.10	Pom. soc.		2.01 m ²	7.09 m ³	Parter
1.11	WC		3.33 m ²	11.39 m ³	Parter
1.12	Łazienka		18.59 m ²	64.94 m ³	Parter
1.14	Zaplecze		10.82 m ²	37.75 m ³	Parter
1.15	Pom. soc.		3.05 m ²	10.66 m ³	Parter
14	SUMA: 14		155.81 m ²	543.51 m ³	

Oznaczenia budowlane

Symbol	Opis	Schemat
	Element istniejący	
	Element projektowany	
	Element do wyburzenia	
	Łocznica termiczna - parametry wg. cz. opisowej	
WE	Wejście 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 umieszczonych jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budynku.
- Wymiary krat 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 odwrócić 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/SŁOKK/2019
CZŁ.ŚL.ÓKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-2033

SPRAWDZAJĄCY

ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89
CZŁ.ŚL.ÓKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136

OPRACOWANIE

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

NADWA RYSUNKU

Proj.-Rzut piwnicy, parteru

DATA

05.2021

NR RYSUNKU

19.A.01

SKALA

1:50