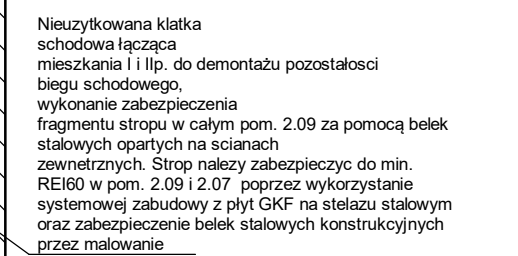


1 : 50

1 : 50



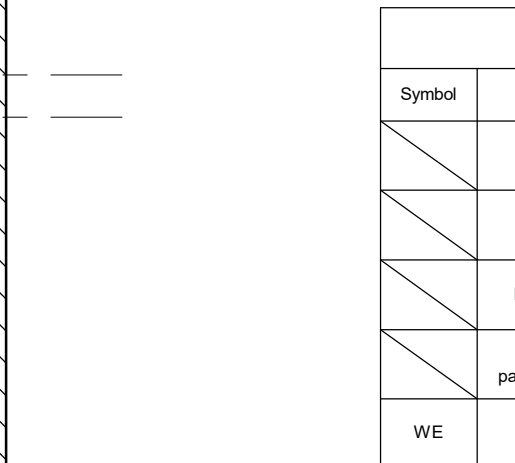
BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ

Remont klatki schodowej:
wzmocnienie i renowacja schodów i balustrad, podwyższenie balustrad przed dojazdem drewnianej bazy, należy wykonać max. ilość ogr. tralek i elementów balustrad, wys. bal. po remoncie 1,1m
naprawa uszkodzonych ścian i malowanie farbą łatwowymyślną w kolorze jasn. szarym
Renowacja posadzki z lastrico. Wymiana stopnic na prefabrykowane gresowe w kolorze szarym. Zabezpieczenie wszystkich elementów drewnianych do postaci trudno-
przez malowanie

Obudowa pionu kanalizacyjnego z płyt gkw na stelażu stalowym, izolowana wełną mineralną

1 : 50

1 : 50



UWAGA!

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na planu budowy.
2. Przed zamówieniem stolarki należy sprawdzić wymiary otworów i do nich dopasować zamawiane elementy.
3. Wszelkie niejasności należy zgłosić i wyjaśnić z projektantem lub inwestorem.
4. Zabrania się wykorzystywać ewentualnych braków lub niejasności w dokumentacji.
- 6 Informacje na ośnódkach umieszczono jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budynku.
7. Wymiar kar i okuc okiennych. Wymiary kar okiennych należy sprawdzić na planie budowy i dostosować do wymagań użytkownika.
8. Elementy takie jak karci wentylacyjne, skrzynki gazowe i elektryczne, przyłącza, lampy, kamery, uchwyty flagowe, wyzwole dachowe itp. jeżeli projekt nie zakłada ich zmiany, należy otworzyć po termomodernizacji w miejscach ich pierwotnego występowania.

BUDYNEK NA DZIAŁCE SĄSIEDNIEJ


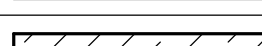

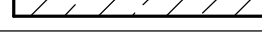






Projektowany przewód spalinowy stalowy, sr. 150mm.
Prowadzić w bruzdzie, obudowa płytą gfk

Remont klatki schodowej:
wzmocnienie i rennowacja schodów i balustrad, podwyższenie balustrad przez dodanie drewnianej bazy, należy wykonać max. ilość ryg. trałek i elementów balustrad, wys. bal. po remoncie 1,1m
naprawa uszkodzeń ścian i malowanie farbą łatwowytrzymałą w kolorze jasn szarym
Rennowacja posadzki z lastrico. Wymiana stopnic na prefabrykowane gresowe w kolorze szarym
Zabezpieczenie wszystkich elementów drewnianych do postaci trudno zapalnej przez malowanie

Obudowa pionu kanalizacyjnego z płyt gkw na

Zestawienie pow. - piętro I					
Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level
2.01	Kl. schodowa	13, 14 m ²	43,88 m ³		Piętro 1
2.02	Komunikacja	5,25 m ²	10,37 m ³		Piętro 1
2.03	Pokój	18, 16 m ²	66,99 m ³		Piętro 1
2.04	Kuchnia	18,24 m ²	67,32 m ³		Piętro 1
2.05	Pokój	15,82 m ²	53,37 m ³		Piętro 1
2.06	Lazienka	3,63 m ²	12,74 m ³		Piętro 1
2.07	Pokój	11,21 m ²	41,38 m ³		Piętro 1
2.08	Schowek	2,23 m ²	8,29 m ³		Piętro 1
2.09	Pokój	7,48 m ²	26,79 m ³		Piętro 1
2.10	Komunikacja	6,80 m ²	25,48 m ³		Piętro 1
2.11	Pokój	26, 13 m ²	86,43 m ³		Piętro 1
2.12	Pokój	23, 30 m ²	85,97 m ³		Piętro 1
2.13	Lazienka	3,53 m ²	13,04 m ³		Piętro 1
2.14	Kuchnia	9,77 m ²	36,07 m ³		Piętro 1
SUMA: 14			602,02 m ³		
			604,59 m ³		
			602,09 m ³		

Zestawienie pow. - piętro II						
Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level	
3/01	Kl. schodowa		13,65 m ²	42,98 m ³	Piętro 2	
3/02	Komunikacja		7,37 m ²	24,46 m ³	Piętro 2	
3/03	Pokój		23,35 m ²	77,38 m ³	Piętro 2	
3/04	Pokój		26,13 m ²	86,76 m ³	Piętro 2	
3/05	Lazienka		3,54 m ²	11,73 m ³	Piętro 2	
3/06	Kuchnia		9,77 m ²	32,45 m ³	Piętro 2	
3/07	Pom. biurowe		23,87 m ²	79,25 m ³	Piętro 2	
3/08	Pom. biurowe		19,24 m ²	65,67 m ³	Piętro 2	
3/09	Pom. biurowe		15,88 m ²	52,74 m ³	Piętro 2	
3/10	WC		3,63 m ²	12,04 m ³	Piętro 2	
3/11	Pom. biurowe		11,20 m ²	37,20 m ³	Piętro 2	
3/12	Pom. biurowe		6,58 m ²	21,83 m ³	Piętro 2	
3/13	Pom.		2,25 m ²	7,46 m ³	Piętro 2	
SUMA: 13			165,41 m ²	546,73 m ³		
			166,41 m ²	546,73 m ³		

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

INVESTOR

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, g

PROJEKTANT

ARCH.P. NOWICKI UPR. 10/SLOKK/2019
CZŁ.ŚL.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-2033

ARCH K KAIZERBRECHT

CZŁ.SŁ.OKR.IZBY ARCHIT

ORRACOM/4111E

mgr inż. arch. Piotr Nowicki

mgr inż. Bartosz Piotrowicz

NAZWA RYSUNKU	FAZA
Proj.-Rzut I pietra, II pietra	Proj. wykonawczy

DATA 05.2021	NR RYSUNKU 19.A.02	SKALA 1 : 50
-----------------	-----------------------	-----------------