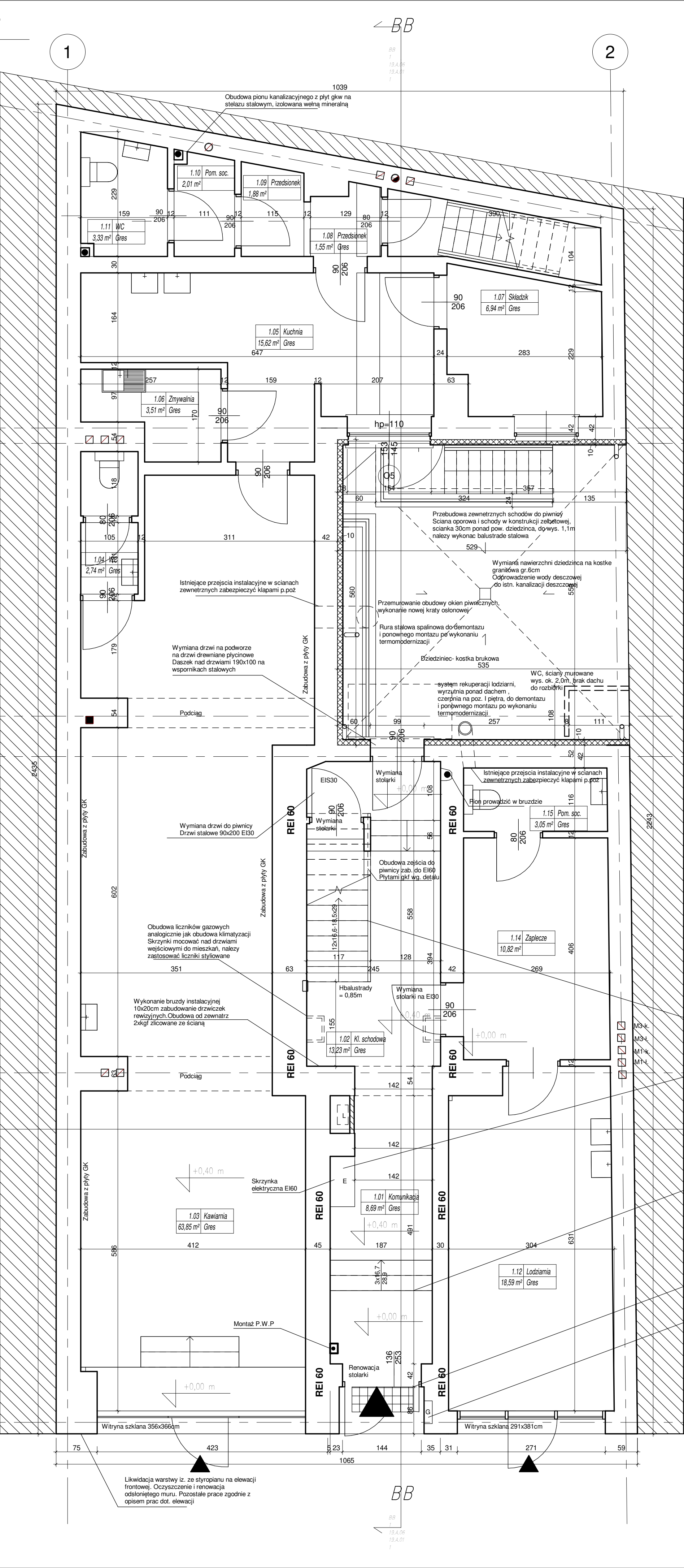


Parter  
1:50



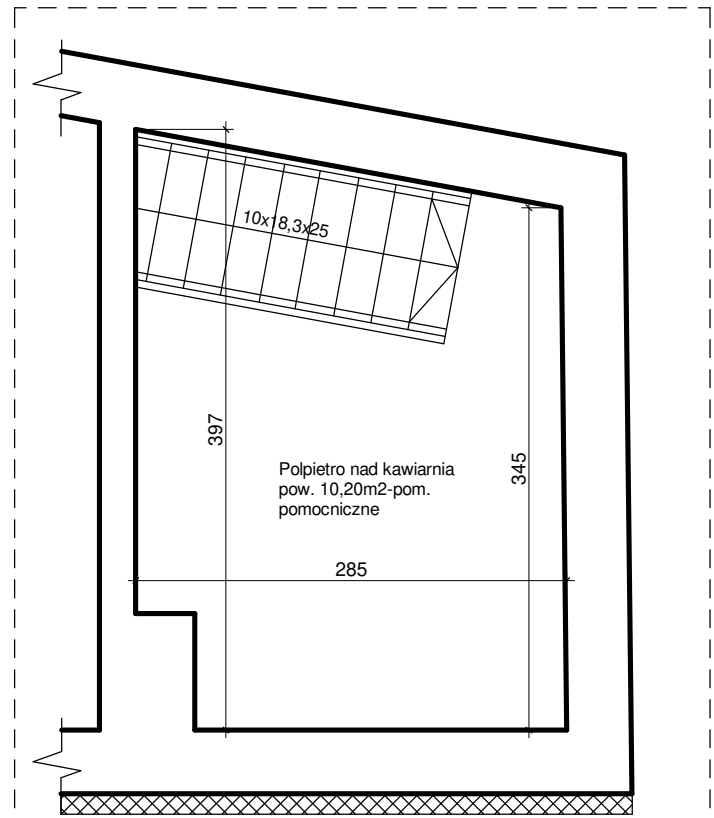
Zestawienie pow. - piwnica					
Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level
0.01	Kl. schodowa		5.59 m²	14.18 m³	Piwnica
0.02	Komunikacja		2.39 m²	6.21 m³	Piwnica
0.03	Piwnica		22.27 m²	57.09 m³	Piwnica
0.04	Piwnica		4.12 m²	10.71 m³	Piwnica
0.05	Piwnica		14.30 m²	37.18 m³	Piwnica
0.06	Piwnica		17.29 m²	39.76 m³	Piwnica
0.07	Piwnica		5.44 m²	12.50 m³	Piwnica
0.08	Piwnica		7.66 m²	20.00 m³	Piwnica
0.08	Piwnica		16.02 m²	43.25 m³	Piwnica
9	SUMA: 9		96.07 m²	223.17 m³	

Zestawienie pow. - parter					
Number	Name	Occupancy	Area	Volume	Level
1.01	Komunikacja		8.69 m²	30.32 m³	Parter
1.02	Kl. schodowa		13.23 m²	46.03 m³	Parter
1.03	Kawiana		63.85 m²	223.21 m³	Parter
1.04	WC		2.74 m²	9.56 m³	Parter
1.05	Kuchnia		15.62 m²	54.50 m³	Parter
1.06	Zmywalnia		3.51 m²	12.26 m³	Parter
1.07	Składzik		6.94 m²	24.22 m³	Parter
1.08	Przedślon		1.55 m²	5.42 m³	Parter
1.09	Przedślon		1.88 m²	6.55 m³	Parter
1.10	Pom. soc.		2.01 m²	7.09 m³	Parter
1.11	WC		3.33 m²	11.99 m³	Parter
1.12	Lodźnia		18.59 m²	64.94 m³	Parter
1.14	Zaplecze		10.82 m²	37.75 m³	Parter
1.15	Pom. soc.		13.05 m²	40.66 m³	Parter
14	SUMA: 14		155.81 m²	543.51 m³	

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

UWAGA!

1. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na placu 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 ośnośnikach umieszczono jedynie w charakterystycznych miejscach, należy je zastosować do wszystkich elementów budynku.
7. Wymiana krat i okuc okiennych. Wymiary krat okiennych należy sprawdzić na placu budowy i dostosować do wymagań użytkowników.
8. Elementy takie jak kratki wentylacyjne, skrzynki gazowe i elektryczne, przylączka, lampy, kamery, uchwyty flagowe, wylazy dachowe itp. jeżeli projekt nie zakłada ich zmiany, należy odwrócić po termomodernizacji w miejscach ich pierwotnego występowania.



Remont klaski schodowej: wzmocnienie i renowacja schodów i balustrad, podwyższenie balustrad przez dodanie drewnianej bazy, należy wykorzystać max. ilość cng, tralek i elementów balustrad, wys. balustrady po remoncie 1,1m naprawa uszkodzeń ścian i malowanie farbą łatwowymywalną w kolorze jasno szarym. Wymiana stopnic na przetłokowane gresowe w kolorze szarym. Posadzka wg. rysunku detalu.

Przestrzeń nad istn. przyłączem energetycznym, zabudowa płytą żugli na stelażu stalowym tworząc przedściankę licyjącą się ze ścianą podł. Usługa nie objęta opłatami, jest zawieszona szerokość przejścia. W powstałej przestrzeni pomiędzy przyłączem a ścianą nośną należy zabudować skrzynkę pocztową. Skrzynki oraz drzwi przyłącza wykonać jako stylizowane na kute ze stali ocynkowanej i malowanej ostrakowo na kolor czarny Skrzynka elektryczna E160

Wymiana płyt stopnicowych na stopnice wg. detalu. Zamontować pasy antypoślizgowe na krawędziach stopni

Wymiana posadzki w strefie wejściowej, wg. rys. detalu, antypoślizgowe na zaprawie klejowej mrozoodpornej, wykonaj wycieraczkę stałą zamontowaną w płaszczyźnie posadzki

Wymiana maskowniczy szalki gazowej na stylizowaną na kutą. Drzwi stalowe ocynkowane, malowane proszkowo na kolor brązowy, zbliżony do MCS S-6030-1460

INWESTOR

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

JEDYNOSTKA 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.ŚŁ.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-2033

SPRAWDZAJĄCY

ARCH.K.KAIZERBRECHT UPR. 503/89

CZŁ.ŚŁ.OKR.IZBY ARCHITEKTÓW NR SL-0136

OPRACOWANIE

mgr inż. arch. Piotr Nowicki

mgr inż. Bartosz Piotrowicz

NAZWA RYSUNKU

Proj.-Rzut piwnicy, parteru

DATA

05.2021

NR RYSUNKU

19.A.01

SKALA

1:50