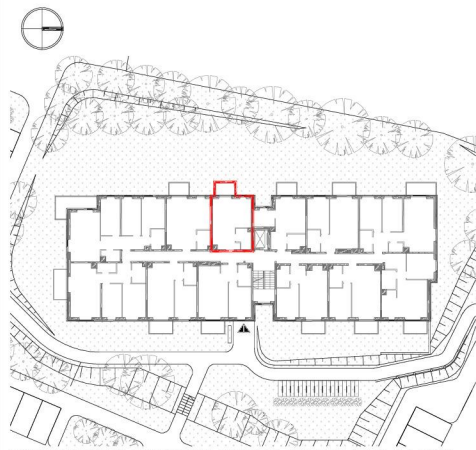


SKALA 1:100



SCHEMAT LOKALU MIESZKALNEGO NA PIĘTRZE, SKALA 1:1000

SCHEMAT MA CHARAKTER JEDYNE POGŁADOWY. W PRZYPADKU EWENTUALNYCH ROZBIŻNOŚCI POMIĘDZY SCHEMATAMI, A PROJEKTEM BUDOWLANYM, WIAŻĄCY JEST PROJEKT BUDOWLANY

ROBYG

ROBYG Morenova Z O.O.
Al. Rzeczypospolitej 1,
02-872 Warszawa

ART ARCHITEKCI

ART Architekci Sp.z o.o.,
80-354 Gdańsk, ul. Kupaly 27,
tel. 530-641-696, www.art-architekci.pl

FAZA:	3B	DATA:	20-12-2024	NR MIESZKANIA:	3.1.2.M07
IŁOŚĆ POKOI:	1	POW. MIESZKANIA: WG PN-ISO 9836	29,04 m ²		
		POW. MIESZKANIA POD ŚCIANKAMI	1,42 m ²		
		ŁĄCZNA POW. MIESZKANIA	30,46 m ²		
PIĘTRO:	PIĘTRO II	POW. BALKONU:	3,92 m ²	POW. LOGGI:	-
BUDYNEK:	3.1	POW. TARASU:	-	POW. OGRÓDKA:	-

LEGENDA:

- ŚCIANKI DZIAŁKOWE NIDAJĄCE SIĘ DO DEMONTAŻU
- WENTYLACJA MECHANICZNA
- MIEJSCE PODŁĄCZENIA OKAPU KUCHENNEGO

UWAGA:

- POWIERZCHNIE LICZONE WEDŁUG NORMY PN-ISO 9836
- ZE WZGLĘDU NA TRWAJĄCE PRACE PROJEKTOWE POWIERZCHNIE I LUB WYMIARY MOGĄ ULEC ZMIANIE
- WYPISANE TYLKO W CELACH PREZENTACJI, NIE STANOWI ZOBOWIĄZANIA UMOWNEGO
- NINIEJSZY PROJEKT NIE STANOWI OFERTY W ROZUMIENIU PRZEPISÓW KODEKSU CYWILNEGO
- WYŚCIE NA TARAS, OGRODZIE/BALKON - MOŻLIWA RÓŻNICA POZIOMÓW
- PRONY KANALIZACYJNE I PRONY WENTYLACYJNE STANOWIĄ CZĘŚĆ WSPÓLNA INSTALACJI BUDYNKU
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA OTWORÓW REDUCYJNEGO NA PRONIE, MUSI BYĆ ZAPEWNIONY DOSTĘP DO NIEGO, ZODPOWIEDNIE Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNĄ
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA PODOBYNYCH DRZWIW BALKONOWYCH, TYLKO JEDNO SKRZYDŁO DRZWIWYCH JEST WYPOSAŻONE W KLAMKE