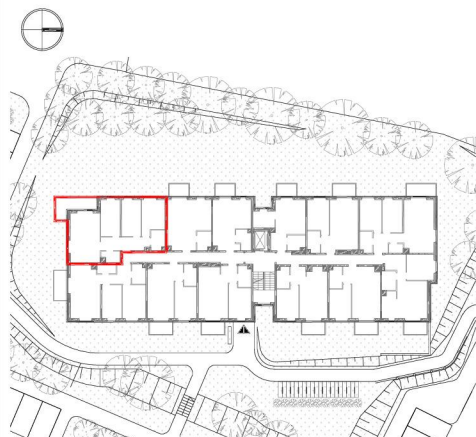


SKALA 1:100



SCHEMAT LOKALU MIESZKALNEGO NA PIĘTRZE, SKALA 1:1000

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

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.M09
IŁOŚĆ POKOJÓW:	4	POW. MIESZKANIA: WG PN-ISO 9836	73,42 m²		
		POW. MIESZKANIA POD ŚCIANKAMI	3,18 m²		
		ŁĄCZNA POW. MIESZKANIA	76,60 m²		
PIĘTRO:	PIĘTRO II	POW. BALKONU:	9,92 m²	POW. LOGGI:	-
BUDYNEK:	3.1	POW. TARASU:	-	POW. OGRÓDKA:	-
LEGENDA:	<p> ŚCIANKI DZIAŁOWE NADAJĄCE SIĘ DO DEMONTAŻU WENTYLACJA MECHANICZNA MIEJSCE PODCIEŻENIA OKAPU KUCHENNEGO </p>				

UWAGA:

- POWIERZCHNIE ŁĄCZONE WEDŁUG NORMY PN-ISO 9836
- ZE WZGLĘDU NA TRWAJĄCE PRACE PROJEKTOWE POWIERZCHNIE I LUB WYMIARY MOGĄ ULEC ZMIANIE
- WYPISANE TYLKO W CELACH PREZENTACJI. NIE STANÓW ZOBOWIĄZANIA UMOWNEGO
- NINIEJSZY PROJEKT NIE STANOWI OFERTY W ROZUMIENIU PRZEPISÓW KODEKSU CYWILNEGO
- WYŚCIE NA TARAS, OGROD/BALKON - MOŻLIWA RÓŻNICA POZIOMÓW
- PRONY KANALIZACYJNE I PRONY WENTYLACYJNE STANOWIĄ CZĘŚĆ WSPÓLNA INSTALACJI BUDYNKU
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA PODOBYNYCH DRZWIW BALKONOWYCH, TYLKO JEDNO SKRZYDŁO DRZWIWY JEST WYPOSAŻONE W KLAMKE