






-  ŚCIANA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIÓRKI
-  ŚCIANA BEZ MOŻLIWOŚCI ROZBIÓRKI

-  SKARPA
-  OBRYS GARAŻU PODZIEMNEGO
-  GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

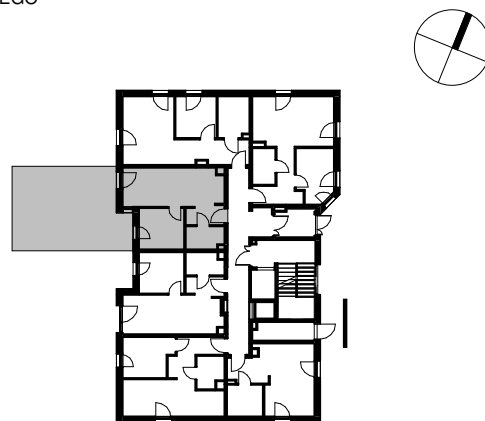


### MIESZKANIE 0.4

#### PARTER

0.4.1	KOMUNIKACJA	3.12 m <sup>2</sup>
0.4.2	ŁAZIENKA	3.64 m <sup>2</sup>
0.4.3	SALON + ANEKS KUCHENNY	16.77 m <sup>2</sup>
0.4.4	SYPIALNIA	8.02 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		31.56 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA		32.67 m <sup>2</sup>

- POWIERZCHNIE LICZONE WG NORMY PN-ISO 9836: 1997
- WYPOSAŻENIE TYLKO W CELACH PREZENTACJI, NIE STANOWI ZOBOWIĄZANIA UMOWNEGO
- NINIEJSZY PROJEKT NIE STANOWI OFERTY W ROZUMIENIU PRZEPISÓW KODEKSU CYWILNEGO
- WYSZCIE NA TARAS/LOGGIE/BALKON - MOŻLIWA RÓŻNICA POZIOMÓW
- PŁONY KANALIZACYJNE I PŁONY WENTYLACYJNE STANOWIĄ CZĘŚĆ WSPÓLNA INSTALACJI BUDYNKU
- W PRZYPADKU WYSTĘPOWANIA OTWORU REWIZYJNEGO NA PIONIE MUSI BYĆ ZAPEWNIONY DOSTĘP DO NIEGO ZGODNIE Z DOKUMENTACJĄ TECHNICZNA
- SCHEMATY MAJĄ CHARAKTER JEDYNNIE POGŁADOWY. W PRZYPADKU ROZBIEŻNOŚCI MIĘDZY SCHEMATAMI A PROJEKTEM BUDOWLANYM, WIĄŻĄCY JEST PROJEKT BUDOWLANY
- OKNA OTWIERALNE OD POZIOMU H= 110cm



BUDYNEK N

TWOJE  WZGÓRZE



 **kumano**  
PRACOWNIA