
 ŚCIANA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIÓRKI  
 ŚCIANA BEZ MOŻLIWOŚCI ROZBIÓRKI

 GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

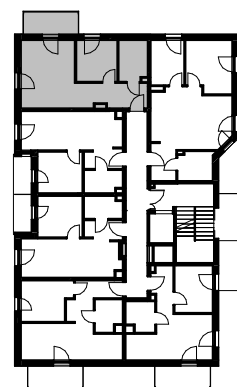
0 1 2 5m

### MIESZKANIE 1.5

1 PIĘTRO

1.5.1	KOMUNIKACJA	5.58 m <sup>2</sup>
1.5.2	SALON + ANEKS KUCHENNY	18.01 m <sup>2</sup>
1.5.3	SYPIALNIA	7.37 m <sup>2</sup>
1.5.4	ŁAZIENKA	5.03 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		35.99 m <sup>2</sup>
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA		37.04 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
- WYŚCIE 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 TECHNICZNĄ
- 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