
 ŚCIANA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIÓRKI
 ŚCIANA BEZ MOŻLIWOŚCI ROZBIÓRKI

 GRZEJNIK ELEKTRYCZNY

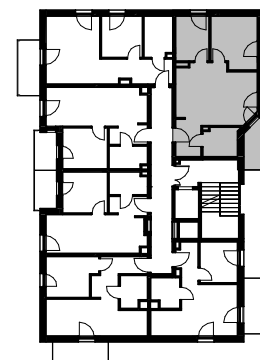
0 1 2 5m

MIESZKANIE 2.6

2 PIĘTRO

2.6.5	ŁAZIENKA	4.37 m ²
2.6.1	KOMUNIKACJA	3.91 m ²
2.6.2	SALON + ANEKS KUCHENNY	19.91 m ²
2.6.3	POKÓJ	6.51 m ²
2.6.4	SYPIALNIA	10.22 m ²
POWIERZCHNIA UŻYTKOWA		44.93 m ²
POWIERZCHNIA WEWNĘTRZNA		46.17 m ²

- 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
- PIONY KANALIZACYJNE I PIONY 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