



SKALA 1:75



**SCHEMAT LOKALIZACJI LOKALU MIESZKALNEGO**

SCHEMAT MA CHARAKTER JEDYNIENIE POGŁĄDOWY, W PRZYPADKU EWENTUALNYCH ROZBIŻNOŚCI POMIĘDZY SCHEMATEM A PROJEKTEM BUDOWLANYM, WIĄŻĄCY JEST JEDYNIENIE PROJEKT BUDOWLANY

**ROBYG**

**GYBOR Sp. z o.o.**  
02-972 Warszawa, al. Rzeczypospolitej 1  
tel. (22) 419 11 00, fax (22) 419 11 03



**K&M Design Sp. z o.o.**  
80-309 Gdańsk, al. Grunwaldzka 472  
tel. 606 71 71 51  
www.km-d.pl

|              |  |                  |                      |
|--------------|--|------------------|----------------------|
| FAZA:        | DATA:  | NR LOKALU:       | <b>A2.1.M01</b>      |
| 3A           | 20.11.2023   |                  |                      |
| IŁOŚĆ POKÓI: | PODW. UŻYTKOWA MIESZKANIA WG PN-ISO 9836:  |                  | 62,18 m <sup>2</sup> |
| 3            | PODW. MIESZKANIA POD ŚCIANAMI:   |                  | 1,83 m <sup>2</sup>  |
|              | ŁĄCZNA POWIERZCHNIA MIESZKANIA:  |                  | 64,01 m <sup>2</sup> |
| PIĘTRO:      | PODW. BALKONU:   | PODW. ANTRÉSOLI: |                      |
| 1 PIĘTRO     | 6,30 m <sup>2</sup>  | -                |                      |
| KLATKA       | PODW. TARASU:  | PODW. OGRODU:    |                      |
|              | A2.A   | -                |                      |
| LEGENDA:     | <p>  ŚCIANKI DZIAŁOWE<br/>  WYCIĄG WENTYLACYJNY<br/>  DRZWI CZKI REWIZYJNE<br/>  MIEJSCE PODŁĄCZENIA OKAPU KUCHENNEGO         </p> |                  |                      |

**UWAGA:**

- POWIERZCHNIE LICZONE WG NORMY PN-ISO 9836
- ZE WZGLĘDU NA TRWAJĄCE PRACE PROJEKTOWE POWIERZCHNIE I/LUB WYMIARY MOGĄ ULEC ZMIANIE
- WYPOSAŻENIE TYLKO W CELACH PREZENTACJI, NIE STANOWI ZOBOWIĄZANIA UMOWNEGO
- NINIEJSZY PROJEKT NIE STANOWI OFERTY W POZUMIENIU PRZEPISÓW KODEKSU CYWILNEGO
- WYJŚCIE NA TARAS/LOGGIE - 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 TECHNICZNĄ