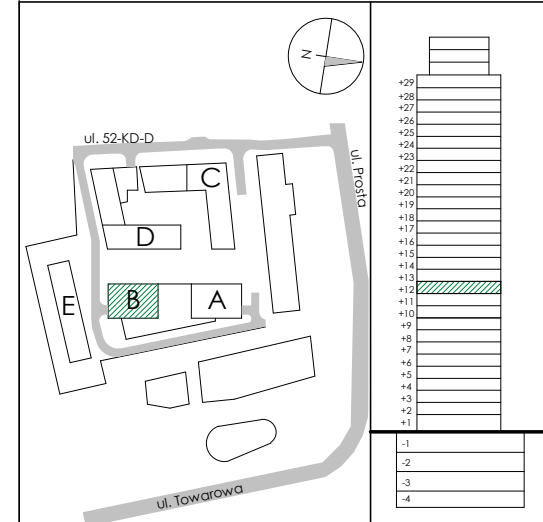


KARTA KATALOGOWA



PLAN SYTUACYJNY



BUDYNEK B



KONDYGNACJA 12

NR LOKALU B103

3-pokojowe

B.103.1	P.DZIENNY+AN.	32.51 m ²
B.103.2	SYPIALNIA	20.13 m ²
B.103.3	SYPIALNIA	12.20 m ²
B.103.4	ŁAZIENKA	4.05 m ²
B.103.5	ŁAZIENKA	3.86 m ²
B.103.6	WC	1.98 m ²
B.103.7	PRZEDPOK.	4.79 m ²

POW. UŻYTKOWA **79.52 m²**

B.103.8 LOGGIA 3.37 m²

INWESTOR

ASBUD TOWAROWA Sp. z o.o.

tel. 800 600 600

KRS: 560065

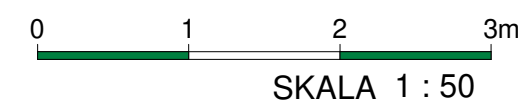
www.asbud.com

towarowa@asbud.com



Creating Environment

Data opracowania 2021-09-30



UWAGI:

1. PODANE WYMIARY POMIESZCZEŃ SĄ WYMIARAMI W ŚWIETLE PIONOWYCH PRZEGRÓD (ŚCIAN) Z WYKONANYMI TYNKAMI.
2. DOCELOWE WYMIARY BĘDĄ RÓŻNE O WYKONANĄ ARANŻACJĘ I TOLERANCJĘ WYKONANIA ROBÓT.
3. OSTATECZNY OBIAR POWIERZCHNI BĘDZIE DOKONANY PO WYBUDOWANIU LOKALU W TZW. STANIE DEWELPERSKIM (PRZED ARANŻACJĄ), A NINIEJSZY RYSUNEK PODAJE PRZYBLIŻONĄ POWIERZCHNIĘ DOCELOWĄ, PRZEDSTAWIONY RZUT W TYM POKAZANE NA NIM ROZMIESZCZENIA I UKŁAD ELEMENTÓW MAJĄ CHARAKTER ORIENTACYJNY I MOGĄ ULEC ZMIANIE (NP. ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ SANITARNYCH, ZABUDÓW G-K W TYM W POSTACI PRZEDŚCIANEK MASKUJĄCYCH PODŁĄCZENIA WOD-KAN, GRZEWGZYCH, DRZWIOWYCH, OKIENNYCH). POWIERZCHNIE PRZEDSTAWIONE NA RZUCIE I ICH WYMIARY W TYM WYMIARY ELEMENTÓW POMIESZCZEŃ MOGĄ ULEC ZMIANIE. POWIERZCHNIA ORAZ UKŁAD BALKONÓW, TARASÓW, LOGGI ORAZ OGRODKA (GDZIE DOTYCZY) MOGĄ ULEC ZMIANIE.
4. WYPOSAŻENIE UWIDOCZNIONE NA NINIEJSZYM RZUCIE W POSTACI MEBLI I ELEMENTÓW WYPOSAŻENIA LOKALU NIE STANOWI PRZEDMIOTU UMOWY I MA CHARAKTER WYŁĄCZNIE POGŁĄDOWY. ZAKRES WYPOSAŻENIA LOKALU ZOSTANIE OKREŚLONY NA MOCY ODREBNYCH POSTANOWIEŃ UMOWY (W TYM MOŻE ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONY NA ODREBNYM RZUCIE).
5. POWIERZCHNIĘ UŻYTKOWĄ LOKALU ORAZ POSZCZEGÓLNYCH POMIESZCZEŃ PODANO ZGODNIE Z NORMĄ PN: ISO 9836:1997 (Z UWZGLĘDNIENIEM TYNKÓW I WLICZENIEM POWIERZCHNI ZAJĘTEJ PRZEZ ZABUDOWY PODŁĄCZEŃ WOD-KAN).

- ściana działowa
- ściana nierozbieralna
- szachty instalacyjne
- sufity podwieszane, h_{min} = 250 cm
- wysokość h_{około} = 262 cm
- grzejnik
- schematyczna zabudowa w technologii lekkiej stelaży i podłączeń wod-kan