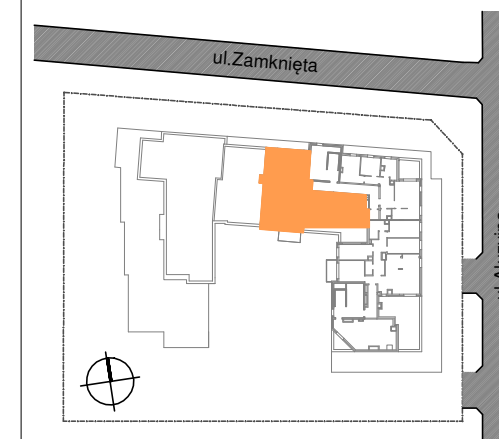


INWESTOR:
ALUZYJNA BIS DVE sp. z o.o. sp.k.
ul. Marconich 11 / 4, 02-954 Warszawa

INWESTYCJA:
ALUZYJNA BIS



kondygnacja	typ	nr lokalu
PIĘTRO V	5pk	48

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

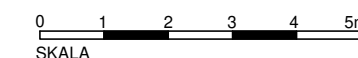
nr	funkcja	pow. (m ²)
1	przedpokój	15,44
2	pokój dzienny	19,27
3	kuchnia	10,96
4	jadalnia	15,19
5	łazienka	4,85
6	pokój	9,24
7	pokój	10,75
8	pokój	9,94
9	pokój	16,96
10	łazienka	7,12
11	garderoba	3,14

POW. UŻYTKOWA MIESZKANIA **124,87m²**

POWIERZCHNIE DODATKOWE

12	balkon	5,44m
13	taras	13,98m
14	taras	77,37m

LEGENDA: █ ściana z możliwością rozbiórki █ ściana nierozbieralna



UWAGI:

- Podane powierzchnie i wymiary mogą ulec niewielkim zmianom wynikającym z realizacji obiektu.
- Wygląd budynku, jego części oraz zagospodarowanie terenu mogą nieznacznie ulec zmianie na etapie realizacji obiektu. Zmianie nie ulegną natomiast istotne cechy świadczenia oraz funkcjonalność budynku.
- Powierzchnia balkonów, loggii, tarasów i ogródków może ulec niewielkim zmianom związanym ze sposobem montażu balustrad, przegród międzybalkonowych i ogrodzeń.
- Wymiary pomieszczeń, lokalizację przyborów sanitarnych itp. podano zgodnie z projektem budowlanym, mogą wystąpić niewielkie różnice wymiarów i usytuowania elementów powstałe w trakcie realizacji prac budowlanych. Podane wymiary są wymiarami w świetle pionowych przegród (ścian w stanie surowym).
- Powierzchnia użytkowa lokalu jest określona według normy PN-ISO 9836: 1997, tj.: powierzchnia użytkowa lokalu jest obliczana w metrach kwadratowych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dla wymiarów lokalu w stanie wykończonym, na poziomie podłogi, nie licząc listew przypodłogowych, progów itp. Do powierzchni użytkowej lokalu wlicza się powierzchnię elementów nadających się do demontażu (ścianki działowe).
- Przedstawiona na rzucie aranżacja ma charakter przykładowy, umeblowanie nie stanowi wyposażenia nabywanego lokalu.

Podane powyżej powierzchnie poszczególnych pomieszczeń nie uwzględniają tynków. Suma powierzchni pomieszczeń nie stanowi powierzchni mieszkania.