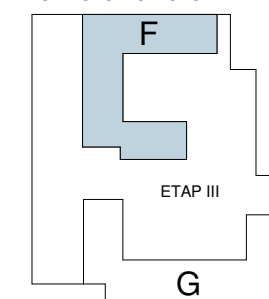


<b>PIĘTRO</b>		<b>7</b>
<b>MIESZKANIE</b>		<b>F. 3. 7. 92</b>
nr	nazwa pomieszczenia	pow (m <sup>2</sup> )
1	HOL	12,27m <sup>2</sup>
2	SALON Z ANEKSEM	39,19m <sup>2</sup>
3	SYPIALNIA	14,83m <sup>2</sup>
4	SYPIALNIA	10,32m <sup>2</sup>
5	SYPIALNIA	13,96m <sup>2</sup>
6	SYPIALNIA	9,86m <sup>2</sup>
7	ŁAZIENKA	5,24m <sup>2</sup>
8	ŁAZIENKA	3,44m <sup>2</sup>
9	WC	1,94m <sup>2</sup>
Powierzchnia pod ściankami działowymi		2,98m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA</b>		<b>114,03m<sup>2</sup></b>
10	TARAS	67,43m <sup>2</sup>
11	LOGGIA	19,04m <sup>2</sup>

9.04.2021

UL. KONSTRUKTORSKA



0 1 2 3 4 5m



- Przedstawione w tym materiale elementy wyposażenia mają jedynie charakter poglądowy, stanowią propozycję aranżacji i nie są objęte ofertą sprzedaży lokalu mieszkalnego/usługowego przedstawioną przez Yawa Sp. z o.o. 1 Sp.k.
- Powierzchnia użytkowa pomieszczeń obliczona jest wg normy PN-ISO 9836: „Pole powierzchni podane się w m<sup>2</sup> z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku.” Powierzchnia użytkowa jest „obliczana dla wymiarów budynku w stanie wykończonym, na poziomie podłogi nie licząc listew przypodłogowych, progów itp.” Do powierzchni użytkowej mieszkania „wliczone są także elementy nadające się do demontażu takie jak: ścianki działowe, rury, kanały”.
- Powierzchnie pomieszczeń zostaną ponownie określone w dokumentacji powykonawczej na podstawie pomiarów geodezyjnych dokonanych zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa i w związku z tym mogą ulec nieznacznej zmianie w stosunku do podanych w tym materiale.
- Wymiary pomieszczeń, lokalizację przyborów sanitarnych, podłączeń pod urządzenia sanitarne itp. podano zgodnie z projektem budowlanym. Mogą wystąpić niewielkie różnice wymiarów i usytuowania elementów powstałe w trakcie realizacji prac budowlanych.
- Podane wymiary liniowe nie uwzględniają wykończenia tynkiem.
- Pomiarów pod projekt aranżacji, zakup mebli, urządzeń i wyposażenia należy dokonać z natury po zakończeniu realizacji.

**LEGENDA:**

- ŚCIANA NIEROZBIERALNA
- ŚCIANKA DZIAŁOWA NADAJĄCA SIĘ DO DEMONTAŻU
- Hp= WYSOKOŚĆ PARAPETU
- GRANICA PRZEKRYCIA

