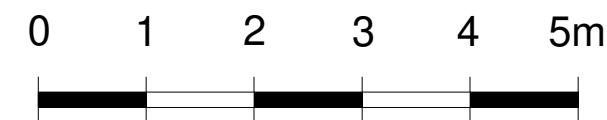
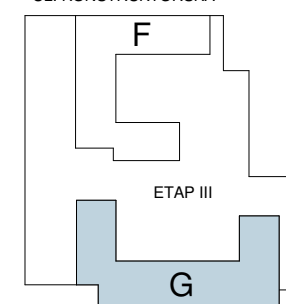


PIĘTRO		8
<b>MIESZKANIE G. 3. 8. 114</b>		
nr	nazwa pomieszczenia	pow (m <sup>2</sup> )
1	HOL	3,02m <sup>2</sup>
2	SALON Z ANEKSEM	42,51m <sup>2</sup>
3	SYPIALNIA	17,45m <sup>2</sup>
4	SYPIALNIA	11,94m <sup>2</sup>
5	SYPIALNIA	12,11m <sup>2</sup>
6	ŁAZIENKA	6,96m <sup>2</sup>
7	ŁAZIENKA	5,05m <sup>2</sup>
8	WC	3,03m <sup>2</sup>
9	GARDEROBA	2,56m <sup>2</sup>
10	KORYTARZ	9,87m <sup>2</sup>
Powierzchnia pod ściankami działowymi		3,06m <sup>2</sup>
<b>POWIERZCHNIA</b>		<b>117,56m<sup>2</sup></b>
11	TARAS	63,73m <sup>2</sup>

12.04.2021

UL. KONSTRUKTORSKA



- 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