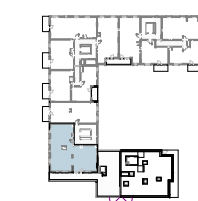
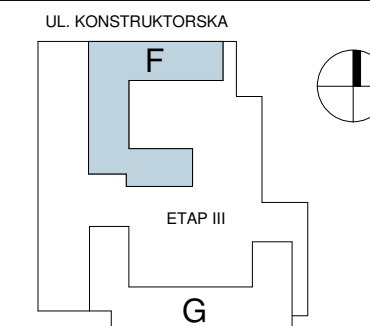


| | | |
|---------------------------------------|---------------------|----------------------------|
| PIĘTRO | | 7 |
| MIESZKANIE | | F. 3. 7. 92 |
| nr | nazwa pomieszczenia | pow (m ²) |
| 1 | HOL | 11,63m ² |
| 2 | SALON Z ANEKSEM | 39,69m ² |
| 3 | SYPIALNIA | 14,83m ² |
| 4 | SYPIALNIA | 10,32m ² |
| 5 | SYPIALNIA | 13,96m ² |
| 6 | SYPIALNIA | 9,86m ² |
| 7 | ŁAZIENKA | 5,24m ² |
| 8 | ŁAZIENKA | 3,44m ² |
| 9 | WC | 1,96m ² |
| Powierzchnia pod ściankami działowymi | | 2,91m ² |
| POWIERZCHNIA | | 113,84m² |
| 10 | TARAS | 67,43m ² |
| 11 | LOGGIA | 19,04m ² |

1.12.2022



- 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 m² 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