

Głębokość, na której znajdują się poszczególne elementy instalacji:

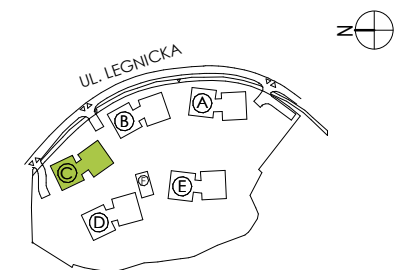
- kanalizacja deszczowa - min. 0,8 m

0 1 2 3 4 5[m]

4 POKOJE, PARTER

Apartament C.0.4

Nr	Nazwa pomieszczenia	pow. [m2]
1	Hol	10.54 m ²
2	Salon z aneksem kuchennym	41.05 m ²
3	Spizarnia	1.94 m ²
4	Sypialnia	11.42 m ²
5	Sypialnia	11.37 m ²
6	Sypialnia	15.32 m ²
7	Łazienka	4.41 m ²
8	Łazienka	3.77 m ²
9	Wc	2.45 m ²
	Pow. pod ściankami dział.	4.02 m ²
	Powierzchnia	106.29 m²
10	Ogród	117.79 m ²



1. 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. 7 Sp. k.

2. Powierzchnia użytkowa pomieszczeń obliczona jest wg normy PN-ISO 9836 "Pole powierzchni podaje 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 "wliczane są także elementy nadające się do demontażu takie jak: ścianki działowe, rury, kanały.

3. 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.

4. 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.

5. Podane wymiary liniowe nie uwzględniają wykończenia tynkiem.

6. Pomiarów pod projekt aranżacji, zakup mebli, urządzeń i wyposażenia należy dokonać z natury po zakończeniu realizacji.

LEGENDA:

SKALA 1:100

	ŚCIANA NIEROZBIERALNA
	ŚCIANKA DZIAŁOWA NADAJĄCA SIĘ DO DEMONTAŻU
hp	WYSOKOŚĆ MIERZONA DO SPODU OKNA WZGLĘDEM POSADZKI LOKALU
	OBRYŚ BALKONÓW NA WYŻSZEJ KONDYGNACJI
	OTWÓR W STROPIE

