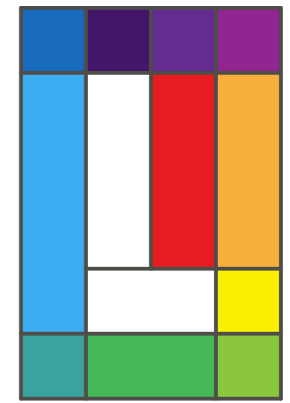
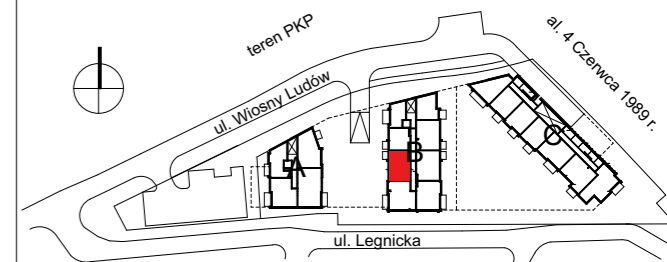


	ŚCIANY NIEROZBIERALNE
	ŚCIANY NADAJĄCE SIĘ DO DEMONTAŻU
	NAWIS BALKONU POWYŻEJ
	DOPUSZCZALNA LOKALIZACJA STOJĄCEJ ZEWN. JEDNOSTKI KLIMATYZACJI
	MIEJSCOWE OBNIŻENIE SUFITU
	OKNO POŁACIOWE
POWIERZCHNIA POD ŚCIANAMI NADAJĄCYMI SIĘ DO DEMONTAŻU 1,45 m ²	



LEGNICKA
URSUS



INWESTYCJA: **ul. Legnicka**
BIURO SPRZEDAŻY: **ul. Jagiełły 44**

SEGMENT B 50,82 m²
LOKAL nr 30 / 1 PIĘTRO / 3 POKOJE

1	HOL	6,82
2	ŁAZIENKA	4,26
3	SYPIALNIA	10,48
4	SYPIALNIA	9,55
5	SALON+ANEKS KUCHENNY	19,71
		50,82 m²

BALKON 3,68

powierzchnia lokalu liczona według normy PN-ISO 9836:2015-12

petro.pl +48 531 001 001

1. POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LOKALU OKREŚLONA JEST NA PODSTAWIE ROZPORZĄDZENIA MINISTRA TRANSPORTU, BUDOWNICTWA I GOSPODARKI MORSKIEJ Z DNIA 25.04.2012 R. W SPRAWIE SZCZEGÓŁOWEGO ZAKRESU I FORMY PROJEKTU BUDOWLANEGO, ZGODNIE Z POLSKĄ NORMĄ PN-ISO 9836:2015-12, T.J. POWIERZCHNIA UŻYTKOWA LOKALU OBLICZONA JEST W METRACH KWADRATOWYCH Z DOKŁADNOŚCIĄ DO DWÓCH MIEŚC PO PRZECINKU, DLA WYMIARÓW LOKALU W STANIE WYKOŃCZONYM (PRZY UJĄCIU WYMIARÓW WYKONANYCH W STANIE SUROWYM, NA POZIOMEJ PODŁOGI, NIE LICZĄC LISTEW PRZY PODŁOGOWYCH PROGÓW I T.P.).
2. WYMIARY POMIESZCZEŃ, LOKALIZACJE PRZYBÓRÓW SANITARNYCH, ROZMIESZCZENIE PUNKTÓW ELEKTRYCZNYCH I T.P. PODANO ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM. W TOKU WYKONYWANIA PRAC BUDOWLANYCH MOGĄ WYSTĄPIĆ NIEWIELKIE RÓŻNICE WYMIARÓW I UŚTYKOWANIA ELEMENTÓW. PODANE WYMIARY LINIOWE SĄ WYMIARAMI W ŚWIETLE ŚCIAN W STANIE SUROWYM BEZ WYKOŃCZENIA TYNKIEM. OSTATECZNA POWIERZCHNIA ZOSTANIE OBLICZONA NA PODSTAWIE POMIARU POWYKONAWCZEGO ZGODNIE Z WYMAGANĄ NORMĄ.
3. POMIARY POD PROJEKT ARANŻACJI, ZAKUP MEBLI, URZĄDZEŃ I WYPOSAŻENIA NALEŻY WYKONAĆ Z NATURY PO ZAKOŃCZENIU REALIZACJI.
4. WYPOSAŻENIE POMIESZCZEŃ PRZEDSTAWIONO W CELU PREZENTACJI PROPOZYCJI ARANŻACJI I NIE JEST ONO OBJĘTE OFERTĄ SPRZEDAŻY LOKALU MIESZKALNEGO.
5. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM ORAZ NIEPRZEZNACZONY DO CEŁÓW WYKONAWCZYCH.

B E C Z A K
A R C H I T E K T U R A
B E C Z A K
A R C H I T E K T U R A

