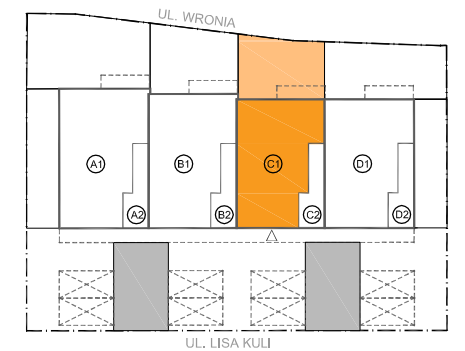


PLAN SYTUACYJNY



**MIESZKANIE** **C1**  
nr lokalu

LICZBA POKOI	POWIERZCHNIA UŻYTKOWA (bez pow. garażu)	WYSOKOŚĆ (w stanie deweloperskim)
<b>5</b>	<b>100,91 m<sup>2</sup></b>	<b>2,71</b>

WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

0 . OGRÓDEK	44,20 m <sup>2</sup>
<b>PARTER</b>	
1 . HOL	9,65 m <sup>2</sup>
2 . ŁAZIENKA	4,03 m <sup>2</sup>
3 . GARDEROBA	8,37 m <sup>2</sup>
4 . SYPIALNIA	13,83 m <sup>2</sup>
5 . SALON Z KUCHNIĄ	28,19 m <sup>2</sup>
<b>PIĘTRO +1</b>	
6 . HOL	6,29 m <sup>2</sup>
7 . SYPIALNIA	11,71 m <sup>2</sup>
8 . PRALNIA Z KOTŁOWNIĄ	3,20 m <sup>2</sup>
9 . ŁAZIENKA	3,93 m <sup>2</sup>
10 . SYPIALNIA	11,71 m <sup>2</sup>

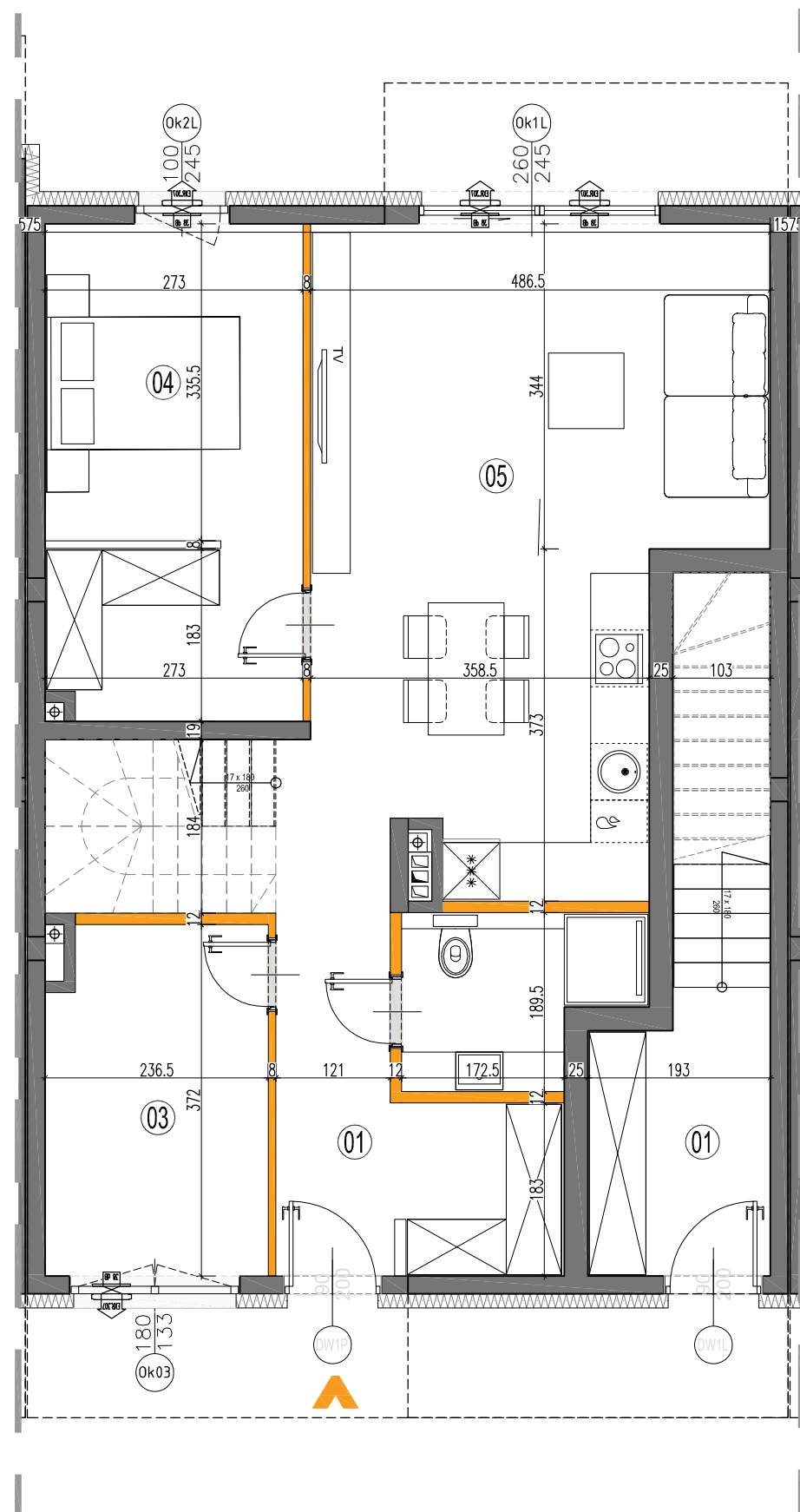
LOKAL NR C1 SKŁADA SIĘ Z PIĘCIU IZB,  
HOLI, ŁAZIENEK, PRALNI I KOTŁOWNI

**COMFORT HOME DEVELOPMENT**  
**POŁAWSKI I KALINOWSKI SP. J.**

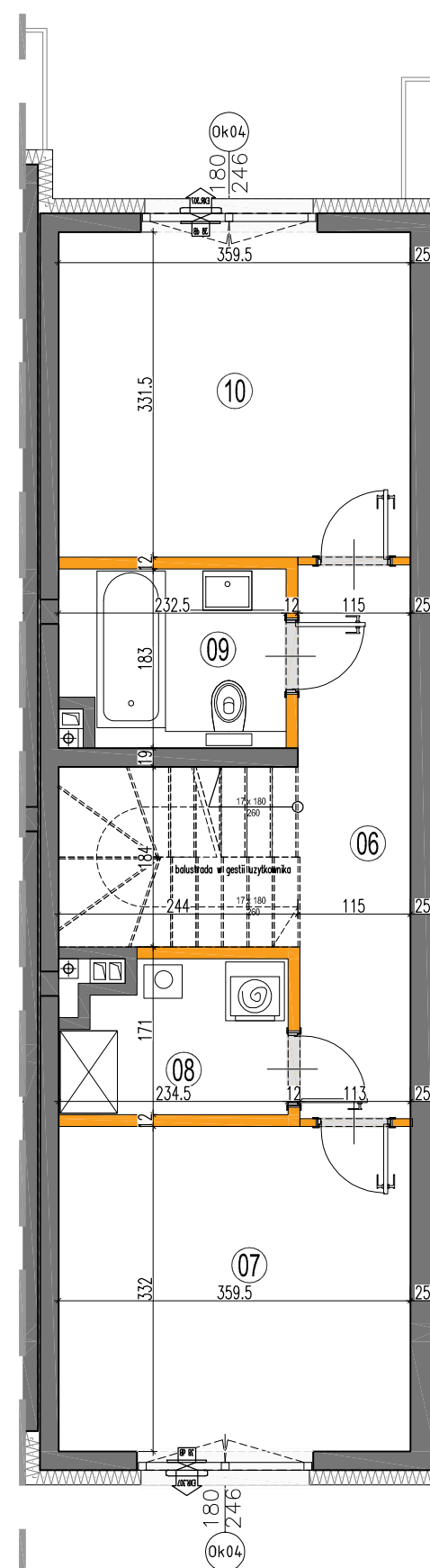
Ul. Głębocka 5 lok. 45; 03-287 Warszawa  
NIP: 5242909975 REGON: 387580670



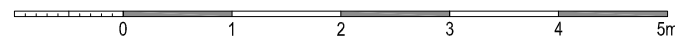
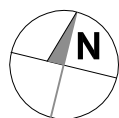
A3Creative Design W. Banaś S. Kuglasz Sp. J.  
03-114 Warszawa, ul. Kroki 28/14  
tel.: +48 503 022 960 e-mail: info@a3cd.pl



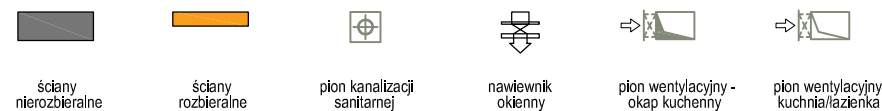
RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA +1



LEGENDA :



LEGENDA OPISU OKNA: \*

Sm - szerokość w świetle muru  
Hm - wysokość w świetle muru  
\* Szerokości i wysokości okien mogą ulec nieznacznym zmianom, w zależności od technologii okien.  
Hp = wysokość parapetu do wykończonej podłogi

KARTA KATALOGOWA JEST ZAŁĄCZNIKIEM DO UMOWY.

Powierzchnia liczona wg normy PN-ISO 9836:1997 w stanie wykończonym. Suma powierzchni wszystkich pomieszczeń = powierzchnia użytkowa lokalu. Wymiary podane są w stanie surowym. Wymiary i powierzchnie mogą ulec nieznacznym zmianom. Instalacje oraz urządzenia elektryczne, sanitarne i drzwi wewnętrzne nie stanowią wyposażenia lokali. Przedstawiono przykładowe rozmieszczenie urządzeń sanitarnych i kuchennych. Podłoga pod posadzką wykonana ze szlifity. Na warstwy wykończeniowe przewidziano 2cm. Zabrania się ingerencji w elementy nośne budynku oraz szachty instalacyjne. Powierzchnia ogródków lokatorskich może ulec nieznacznym zmianom. Finalna wielkość zostanie poddana po ostatecznych obmiarach.