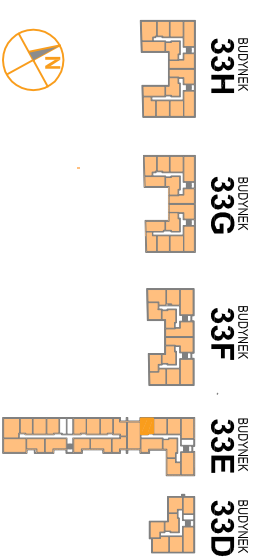


OSIEDLE PROMIENNA III

+48 512 107 399
www.mazoviadevelopment.pl

PROJEKT PRZECIŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z UMIESZCZENIEM USŁUG NA PARTERZE W JEDNYM Z NICH, Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI, BUDYNKAMI KOTŁOWNI W CZĘŚCI PODZIEMNEJ, PROMIENNA III^{PRZY UL. PROMIENNA W MARRACH NA DZ. EW. NR 471, 481, 45, 44, 43, 42, 3713 Z OBR. 03-09 (ETAP 2) W RAMACH ZAŁOŻENIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE DWÓCH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI I BUDYNKIEM KOTŁOWNI W CZĘŚCI PODZIEMNEJ, PROMIENNA I^{PRZY ULICY PROMIENNEJ W MARRACH, NA DZIAŁKACH EW. NR 482, 472, 485, 487 Z OBR. 03-09 (ETAP 1) I ZAŁOŻENIA POLEGAJĄCEGO NA BUDOWIE PRZECIŁ BUDYNKÓW MIESZKALNYCH WIELORODZINNYCH Z UMIESZCZENIEM USŁUG W JEDNYM Z NICH, Z GARAŻAMI PODZIEMNYMI, BUDYNKAMI KOTŁOWNI W CZĘŚCI PODZIEMNEJ, PROMIENNA III^{PRZY UL. PROMIENNA W MARRACH NA DZ. EW. NR 471, 481, 45, 44, 43, 42, 3713 Z OBR. 03-09 (ETAP 2).}}}

PLAN SYTUACYJNY



PARTER

MIESZKANIE 33E.06

LICZBA POKOI | POWIERZCHNIA UŻYTKOWA | WYSOKOŚĆ (w stanie standardowym)
2 | **35,90 m²** | **2,69 m**

WYKAZ POWIERZCHNI POMIESZCZEŃ

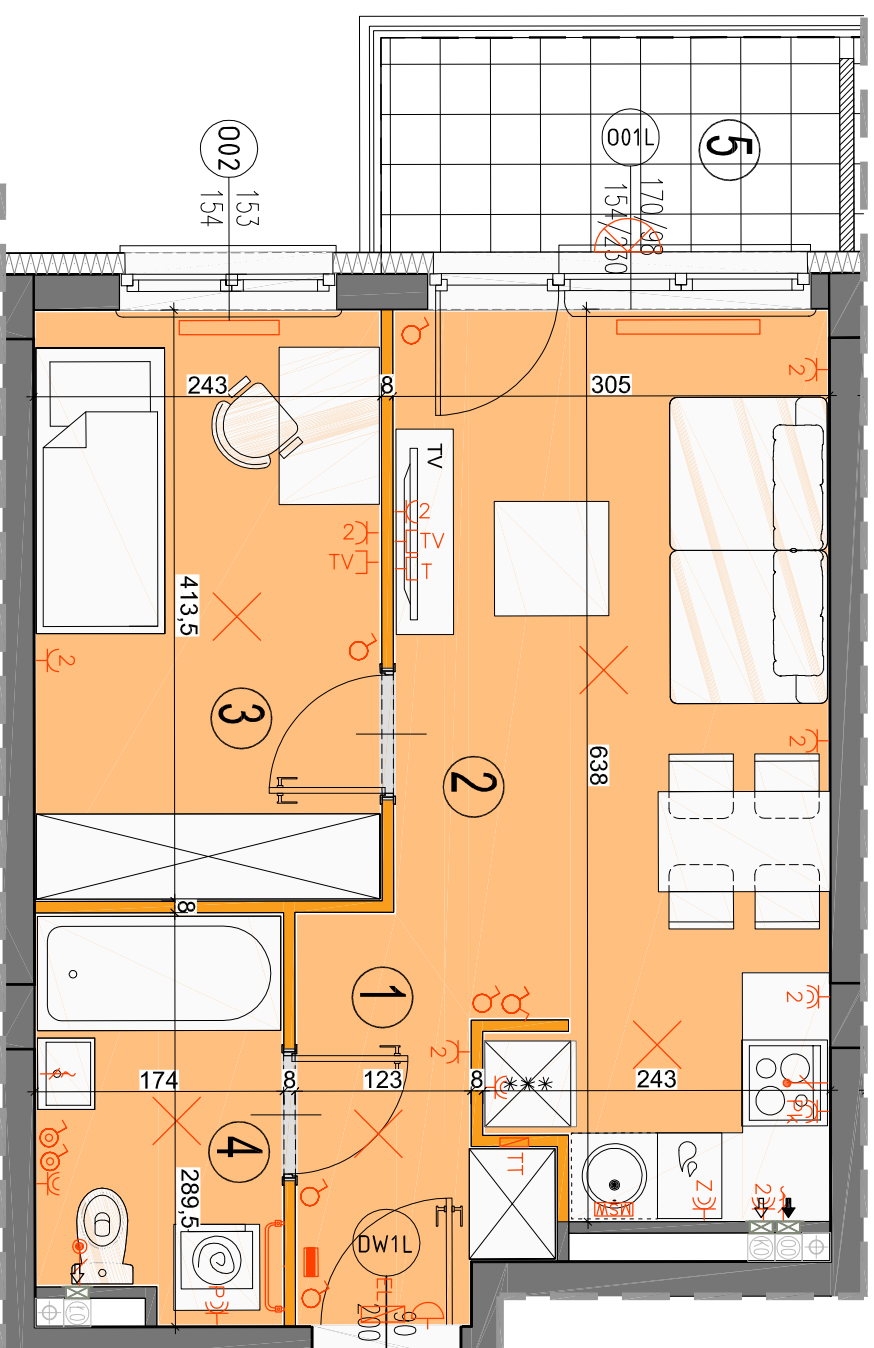
1. HOL	3,72 m ²
2. SALON Z AN. KUCHENNĄ	17,68 m ²
3. SYPIALNIA	9,85 m ²
4. ŁAZIENKA	4,65 m ²
5. BALKON	4,80 m ²

LOKAL NR 33E.06 SKŁADA SIĘ Z DWÓCH IZB, PRZEDPOKOJU I ŁAZIENKI

MAZAOVIA DEVELOPMENT Sp. z o. o. Sp. K.
ul. Kościuszki 43, 05-270 Marki
www.mazoviadevelopment.pl



A3 creative design
A3 Creative Design
03-187 Warszawa, ul. Pancera 10/42
tel.: +48 503 092 960 e-mail: a3creativedesign@o2.pl



LEGENDA OPISU OKNA:
Sm - szerokość w świetle muru
Hm - wysokość w świetle muru
Hm/5

* Szerokość i wysokość okien mogą ulec nieznaczny zmianom, w zależności od technologii okien.
Hp = wysokość parapetu od wykończonyj podłogi

- ściany nierozdzielalne
ściany rozdzielalne
pion kanalizacji
sanitarniej
- pion wentylacyjny - kuchnia / łazienka
pion wentylacyjny - okap kuchenny
tablica elektryczna natynkowa
tablica teletechniczna
- łącznik oświetleniowy 1-biegunowy
łącznik oświetleniowy 2-biegunowy
łącznik schodowy
łącznik przyciskowy
- domofon
dzwonek
wypust oświetleniowy sufitowy
wypust oświetleniowy ścienny
- wypust ścienny okap
wypust ścienny pod wentylator
pojedyncze/podwójne gniazdo wyrzucowe przyciskowe
gniazdo wyrzucowe przyciskowe
- gniazdo TV/RADIO
gniazdo 1x RJ45
balconu
grzejnik
grzejnik łazienkowy

Wysokość instalowania osprzętu elektrycznego:
a) gniazda na wys. 1,2m
b) gniazda wykowe w kuchni na wys. 1,2m
c) dla podwójnych na wys. 1,2m
d) dla zmywarki na wys. 0,6m
e) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
f) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
g) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
h) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
i) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
j) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
k) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
l) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
m) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
n) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
o) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
p) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
q) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
r) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
s) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
t) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
u) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
v) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
w) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
x) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
y) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m
z) dla instalacji wyłogowej 2,20m, kłodka 1,80m

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 nieznaczny zmianom. Instalacje oraz urządzenia elektryczne, sanitarne i drzwi wewnętrzne nie stanowią wyposażenia lokalu. Przedstawiono przykładowe rozmieszczenie urządzeń sanitarnych i kuchennych. Podlega podmontażowi i wykończeniu. Wyposażenie techniczne podlega podmontażowi i wykończeniu. Zabrano się ingerencji w elementy nosne budynku oraz stałą instalację.