



# LISTA PORÓWNAWCZA - ZAKUP MIESZKANIA

PARAMETRY MIESZKANIA	Mieszkanie analizowane	Mieszkanie 1	Mieszkanie 2	Mieszkanie 3	Mieszkanie 4
cena	X				
lokalizacja					
piętro/ metraż					
liczba pokoi					
rok budowy/ rodzaj budynku					
stan budynku					
winda					
strony świata					



## LISTA PORÓWNAWCZA - ZAKUP MIESZKANIA

PARAMETRY MIESZKANIA	Mieszkanie analizowane	Mieszkanie 1	Mieszkanie 2	Mieszkanie 3	Mieszkanie 4
stan techniczny mieszkania					
dodatkowe pomieszczenia					
komórka					
miejsce parkingowe/garaż					
balkon/taras					
ogródek					
plac zabaw					
osobna kuchnia/ aneks kuchenny					



## LISTA PORÓWNAWCZA - ZAKUP MIESZKANIA

PARAMETRY MIESZKANIA	Mieszkanie analizowane	Mieszkanie 1	Mieszkanie 2	Mieszkanie 3	Mieszkanie 4
komunikacja					
usługi/sklepy w pobliżu					
zielen - skwery, parki					
sąsiedzi					
widok z okna					
wyposażenie/co pozostaje?					
pokoje rozkładowe/przechodnie					
instalacja elektryczna/wodociągowa/kanalizacyjna					



## LISTA PORÓWNAWCZA - ZAKUP MIESZKANIA

PARAMETRY MIESZKANIA	Mieszkanie analizowane	Mieszkanie 1	Mieszkanie 2	Mieszkanie 3	Mieszkanie 4
rodzaj ścian					
rodzaj podłóg					
stolarka okienna					
stolarka drzwiowa					
domofon/ videodomofon					
ogrodzenie budynku					
wykończenie części wspólnych					
czynsz plus inne opłaty					



## LISTA PORÓWNAWCZA - ZAKUP MIESZKANIA

PARAMETRY MIESZKANIA	Mieszkanie analizowane	Mieszkanie 1	Mieszkanie 2	Mieszkanie 3	Mieszkanie 4
spółdzielcze własnościowe prawo do lokalu					
odrębna własność					
księga wieczysta					
uregulowane grunty					
obciążenia/ ograniczenia/ hipoteki					
własność/ współwłasność					
strefa rewitalizacji					



# LISTA PORÓWNAWCZA - ZAKUP MIESZKANIA

PARAMETRY MIESZKANIA	Mieszkanie analizowane	Mieszkanie 1	Mieszkanie 2	Mieszkanie 3	Mieszkanie 4

Do Twojej dyspozycji pozostawiamy wolne kolumny. Wpisz to co jest dla Ciebie ważne, by móc porównać parametry

*Owocej pracy*

kontakt do nas: 728 881 244

[www.3mestate.pl/](http://www.3mestate.pl/) [biuro@3mestste.pl](mailto:biuro@3mestste.pl)