



STUDIO W SUNSET RESORT



Cena: -----	4tr_balcony: -----	1
ID: ----- 1048	Podłoga: -----	6
4tr_dealType: ----- Sprzedaż	Podłogi: -----	9
Typ nieruchomości: ----- Mieszkania / Apartamenty	Do morza: -----	0 km
Lokalizacja: ----- Pomorie	Odległość od lotniska: -----	12 km
Pokoje: ----- Studia	Rok: -----	2008
Obszar: ----- 55-55 m ²	Status: -----	Właściwości drugorzędne
Łazienki: ----- 1	Gotowość : -----	АКТ 16

Cechy:

- | | | |
|---------------------|----------------------|--------------|
| ✓ Duża powierzchnia | ✓ Внутренний бассейн | ✓ Plac zabaw |
| ✓ Интернет зал | ✓ Кафе | ✓ Кирпичный |
| ✓ Lift | ✓ Parking | ✓ Basen |
| ✓ Restauracja | ✓ Recepcja | ✓ Spa |
| ✓ Sala fitness | | |

Opis:

Sprzedane!

Przedstawiamy na sprzedaż urocze studio w elitarnym 5***** kompleksie "Sunset Resort" położonym na linii 1 w Pomorach. Studio znajduje się na piętrze 6 (nie ostatnim), o powierzchni 55 m² i jest w pełni umeblowane. Doskonały widok na morze. Dobra inwestycja na wynajem lub do użytku osobistego.

Sunset Resort to wysokiej klasy ośrodek położony na południowym wybrzeżu Pomorie, 15 min. samochodem do lotniska w Burgas i 15 minut do najbardziej popularnego kurortu nad Morzem Czarnym - Słonecznej plaży. Kompleks położony jest w 1 linii zabudowy w pięknej okolicy przy plaży z naturalnym piaskiem. W odległości 5 minut znajduje się aquapark.

Infrastruktura kompleksu:



**NIERUCHOMOŚĆ W BUŁGARII OD DEWELOPERA
I ODSPRZEDAŻY NIERUCHOMOŚCI**
+359 894 290 144, +359 877 375 309
E-mail: bulgarianresales@gmail.com
Skype: bgrst.ru



.....
Sunset Resort składa się z 5 głównych budynków o łącznej powierzchni 115 000 m² i 6 luksusowych willi. Na terenie ośrodka znajdują się również liczne baseny zewnętrzne i wewnętrzne, bary wodne, koktajl bary, kawiarnie, restauracje oferujące różnorodną kuchnię, mnóstwo sklepów i plac zabaw dla dzieci. W hotelu znajdują się różne usługi - salon piękności, centrum fitness, sale konferencyjne. Kompleks jest centralnie położony

.
Koszt utrzymania wynosi 15 €/m² na rok



Fotografie z:



