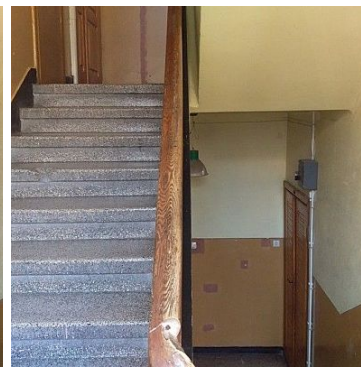
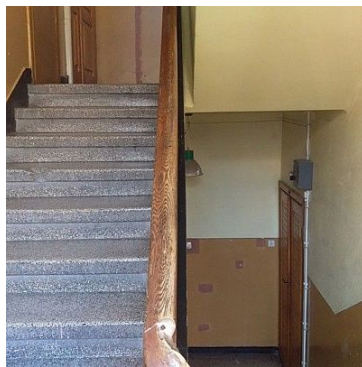


**LOKAL NA SPRZEDAŻ**  
pow. całkowita: 1 100,00 m<sup>2</sup>,  
Gdynia, Śródmieście  
Cena **7 200 000** zł



Centrum Gdyni, ul. Świętojańskiej. Dochodowa kamienica w centrum Gdyni, przy głównej ulicy Świętojańskiej, w pobliżu Skweru Kościuszki. Ogrzewanie miejskie.

Na parterze 3 lokale użytkowe: 273m<sup>2</sup>, 39m<sup>2</sup>, 42m<sup>2</sup>.

Na wyższych kondygnacjach 8 lokali mieszkalnych o powierzchniach od 74 do 80m<sup>2</sup> oraz 4 lokale na poddaszu.

5 mieszkań zamieszkałych w drodze przydziału administracyjnego, pozostałe wynajęte na zasadach wolnorynkowych.

Kamienica z 1920r, podpiwniczona, wybudowana z cegły, na bieżąco konserwowana, w stanie technicznym dobrym.

Więcej informacji udzielimy w biurze.



Irena Kaczorek 502-110-604.

[www.irenakaczorek.pl](http://www.irenakaczorek.pl)

**Oferta pochodzi z Systemu Aktywnej Współpracy Rynku Nieruchomości.**

**Informacje zamieszczone w ofercie nie stanowią oferty w rozumieniu art. 66 kc. Podane dane mają charakter wyłącznie informacyjny, przed dokonaniem transakcji wymagają starannej weryfikacji i winny być traktowane tylko jako zaproszenie do zawarcia umowy.**

**Osobą właściwą do kontaktu jest opiekun oferty, do którego w ogłoszeniu podano bezpośredni kontakt.**

Symbol	<b>SAW466339</b>	Rodzaj nieruchomości	<b>LOKAL</b>
Rodzaj transakcji	<b>SPRZEDAŻ</b>	Status	<b>AKTUALNA</b>
Rodzaj rynku	<b>WTÓRNY</b>	Cena 	<b>7 200 000 PLN</b>
Województwo	<b>Pomorskie</b>	Miejscowość	<b>Gdynia</b>
Dzielnica - osiedle	<b>Śródmieście</b>	Powierzchnia całkowita	<b>1 100 m<sup>2</sup></b>
Rok budowy	<b>1920</b>	Liczba pięter	<b>4</b>
Energia elektryczna			



Projekt Nieruchomości Gdynia  
10 Lutego 19/5,  
81-364 Gdynia  
48 534 696 556, 58 354 85 73  
biuro@projektnieruchomosci.pl



Projekt Nieruchomości  
Projekt Nieruchomości

48 534 696 556 , 48 794 726 444  
biuro@projektnieruchomosci.pl

Więcej ofert na stronie **[www.projektnieruchomosci.pl](http://www.projektnieruchomosci.pl)**