

**Grzegórski Park - Budynek A5**  
**Mieszkanie 108 - dwupoziomowe**

**Termin realizacji: II/III kw. 2019**

Nr	Piętro	Powierzchnia *	Pokoje	Balkon / Taras	Cena za m <sup>2</sup>	Cena **
108	8	134,73 m <sup>2</sup>	4	- m <sup>2</sup>	9 300 zł	1 252 989 zł

**GRZEGÓRZKI PARK - BUDYNEK A5**

**MIESZKANIE NR 108- POZ. 1**



1	przedpokój	6,48 m <sup>2</sup>
2	łazienka 1	4,14 m <sup>2</sup>
3	pokój dzienny z aneksem kuchennym	41,09 m <sup>2</sup>
4	klatka schodowa	6,40 m <sup>2</sup>
B	balkon 1	3,73 m <sup>2</sup>
<b>powierzchnia poz.1</b>		<b>58,11 m<sup>2</sup></b>
<b>piętro</b>		<b>8</b>
<b>liczba pokoi</b>		<b>4</b>



\* jest to przykładowa aranżacja służąca wyłącznie do celów prezentacyjnych i nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu cywilnego. Na etapie realizacji niektóre szczegóły mogą ulec zmianie.

# GRZEGÓRZKI PARK - BUDYNEK A5

MIESZKANIE NR 108- POZ. 2



Prezentowane przykładowe oznaczenie schodów wewnętrznych.  
Docelowy układ schodów do realizacji przez nabywcę lokalu. Do celów  
odpisu budynku przewiduje się montaż schodów tymczasowych.  
Powierzchnie lokalu obliczono po obrysie posadki pomieszczeń.



5	korytarz	7,68 m <sup>2</sup>
6	sypialnia 1	14,43 m <sup>2</sup>
7	sypialnia 2	17,50 m <sup>2</sup>
8	łazienka 2	7,07 m <sup>2</sup>
9	pomieszczenie gospodarcze	9,45 m <sup>2</sup>
10	łazienka 3	4,61 m <sup>2</sup>
11	sypialnia 3	15,88 m <sup>2</sup>
B	balkon 2	53,44 m <sup>2</sup>
B	balkon 3	21,72 m <sup>2</sup>
<b>powierzchnia poz. 2</b>		<b>76,62 m<sup>2</sup></b>
<b>powierzchnia łączna</b>		<b>134,73 m<sup>2</sup></b>
<b>piętro</b>		<b>9</b>
<b>liczba pokoi</b>		<b>4</b>

\* jest to przykładowa aranżacja służąca wyłącznie do celów  
prezentacyjnych i nie stanowi oferty w rozumieniu kodeksu  
cywilnego. Na etapie realizacji rezerwe szczegółowy mogą ulec  
zmianie.

**IB** INTER-BUD  
DEVELOPER

INTER-BUD Developer sp. z o.o. sp. k. ul. Piłk. Francesco Nullo 42/U8 31-543 Kraków  
Biuro sprzedaży: +48 12 411 12 00 info@grzegorzkipark.pl www.grzegorzkipark.pl

**cena  
brutto 1 252 989 zł**