

# MIESZKANIE NR

# 118

## BUDYNEK F PIĘTRO I

**BIURO SPRZEDAŻY**  
UL. BOGEDAINA 23  
43-200 PSZCZYNA  
32 723 26 06  
794 636 595  
724 363 724



Polskie Przedsiębiorstwo Budowlane  
Janusz Kliś & Łukasz Waleczek

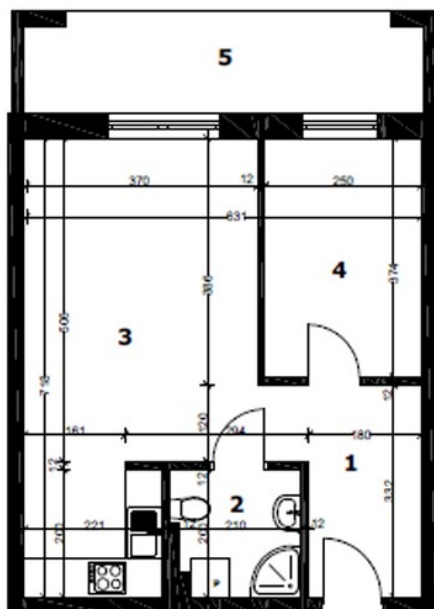
Budynek F zostanie oddany do użytku w II kwartale 2019r. Mieszkanie znajduje się w Budynku F na Osiedlu Tarasowym. Teren osiedla jest ogrodzony oraz monitorowany co zapewni Państwu poczucie komfortu i bezpieczeństwa. Dla Państwa wygody w budynku została również zamontowana winda. Nowoczesne i funkcjonalne mieszkanie o powierzchni 43,67 m<sup>2</sup> jest usytuowane na I piętrze od strony zachodniej. Składa się z przestronnego salonu z aneksem kuchennym, pokoju, który można zagospodarować według własnych potrzeb oraz holu dającego możliwość zabudowy. Przestronny taras o powierzchni 9,93m<sup>2</sup> pozwala na zaaranżowanie przytulnego miejsca do wypoczynku.



Dodatkowe wyposażenie: rolety zewnętrzne. Część przynależna do mieszkania to komórka lokatorska oraz taras. Istnieje możliwość zakupu miejsca postojowego znajdującego się w kondygnacji podziemnej.



## RZUT MIESZKANIA



Liczba pokoi	2
Cena mieszkania	196 515,00 zł
Cena tarasu	10 000,00 zł
Cena komórki lok.	5 000,00 zł
<b>Cena całkowita</b>	<b>211 515,00 zł</b>

1	Komunikacja	7,84 m <sup>2</sup>
2	Łazienka	3,95 m <sup>2</sup>
3	Pokój + Aneks	22,57 m <sup>2</sup>
4	Pokój	9,31 m <sup>2</sup>
5	Taras	9,93 m <sup>2</sup>

**Powierzchnia 43,67 m<sup>2</sup>**

- \* Do mieszkania należy doliczyć cenę za taras przypisany do mieszkania oraz za komórkę lokatorską oraz taras
- \*\* Istnieje możliwość dokupienia miejsca parkingowego w kondygnacji podziemnej w cenie 20 000zł
- \*\*\* Informujemy, że koszty notarialne przy podpisaniu umowy kupna-sprzedaży pokrywa Kupujący.
- \*\*\*\* Podana na stronie internetowej powierzchnia użytkowa wynika z projektu architektonicznego i może nieznacznie odbiegać od rzeczywistości. Ostatecznie ustalona zostanie po zakończeniu inwestycji, na podstawie decyzji o wyodrębnieniu własności poszczególnych lokali.