

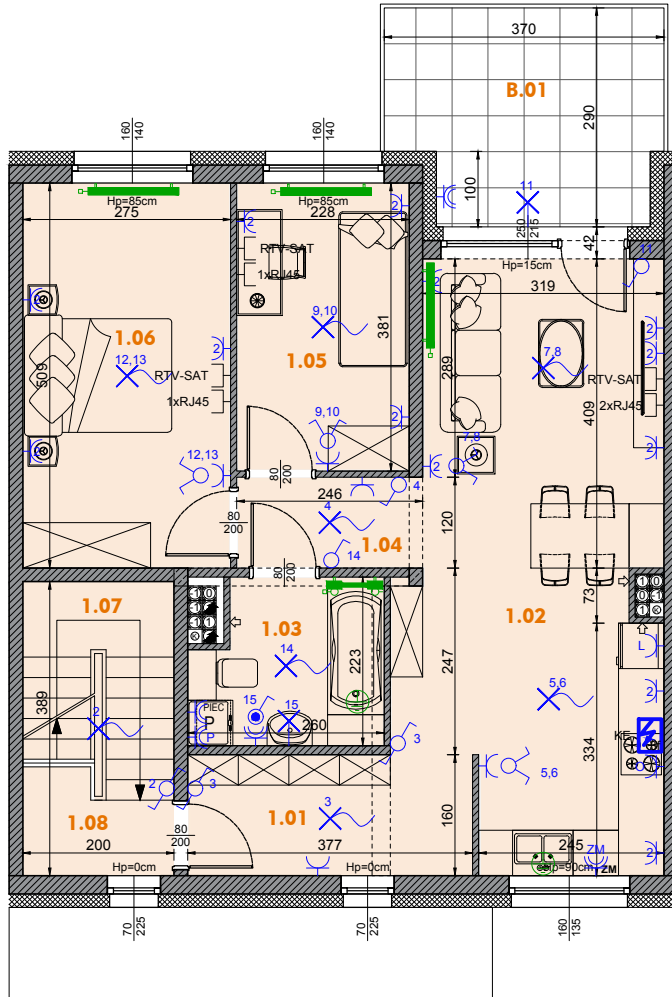
## Osiedle Awangarda IV

Investycja  
**Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej**

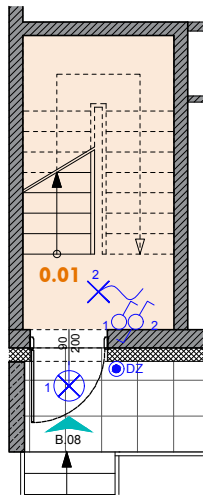
Adres  
**ul. Nakielska, Bydgoszcz**

Plan sytuacyjny

Północ



Parter:



Typ segmentu  
**B**

Kondygnacja  
**Piętro I**

Nr mieszkania  
**B.08**

Powierzchnia  
**72,59 m<sup>2</sup>**

Powierzchnia balkonu  
**B.01 9,86 m<sup>2</sup>**

Liczba pokoi  
**3 pokoje + aneks kuchenny**

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

0.01 Komunikacja	3,19 m <sup>2</sup>
1.01 Komunikacja	5,87 m <sup>2</sup>
1.02 Pokój dzienny z aneksem kuchennym	25,16 m <sup>2</sup>
1.03 Łazienka	5,12 m <sup>2</sup>
1.04 Komunikacja	2,88 m <sup>2</sup>
1.05 Pokój	8,50 m <sup>2</sup>
1.06 Pokój	13,76 m <sup>2</sup>
1.07 Schody	5,66 m <sup>2</sup>
1.08 Komunikacja	2,45 m <sup>2</sup>
B.01 Balkon	9,86 m <sup>2</sup>

### Legenda

Beton zbrojony	Powierzchnia tarasu	Rozdzielnica hybrydowa TM+TSM
Bloczki wapienno-piaskowe (ściany nośne)	Oznaczenie wejścia do mieszkania / wjazdu do garażu	Główna szyna wyrównawcza (znajd. się w TM)
Bloczki z betonu komórkowego (ściany działowe)	Pustak kominowy - pion wentylacyjny	Gniazdo podwójne
Warstwa ociepleniowa - styropian	Pion kanalizacyjny	Gniazdo dla zasilania pieca C.O.
szerokość w świetle ościeżnicy	Grzejnik płytowy	Gniazdo RTV-SAT
Znacznik wymiarowania drzwi	Grzejnik drabinkowy (łazienkowy)	Gniazdo RJ-45
wysokość w świetle ościeżnicy	Wypust oświetleniowy	Wypust dla kuchenki elektrycznej
wysokość ramy okna	Łącznik pojedynczy hermetyczny	Wypust oświetleniowy naścienny
szerokość ramy okna	Gniazdo pojedyncze hermetyczne	Łącznik pojedynczy
wysokość góry parapetu ponad wykończoną posadzką	Gniazdo hermeticzne	Łącznik podwójny
	Wypust dla zasilania bramy	Łącznik schodowy
	Gniazdo trójfazowe 16A	Gniazdo dla zasilania lodówki
	Przycisk otwierania bramy garażu	Gniazdo dla zasilania okapu
		Gniazdo hermeticzne dla zasilania zmywarki
		Przycisk dzwinkowy
		Połączenie wyrównawcze

UWAGA: KARTA KATALOGOWA ZAWIERA PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ MIESZKAŃ. DRZWI WEWNĘTRZNE DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCIELCIELA LOKALU. OKNA I DRZWI BALKONOWE WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI WG KUBATURY. POWIERZCHNIA PODANA ZGODNIE Z PN-ISO 9836:1997. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.

