

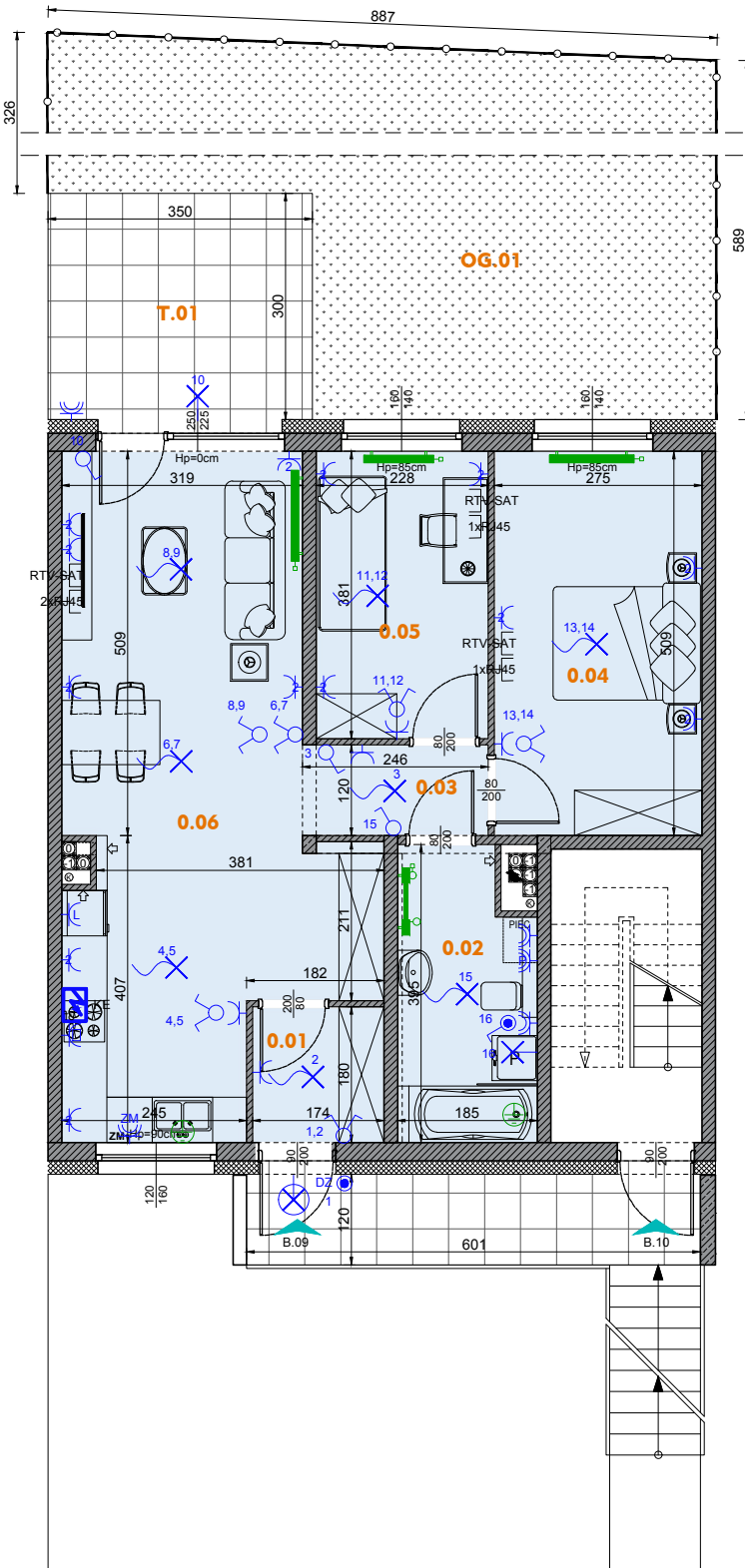
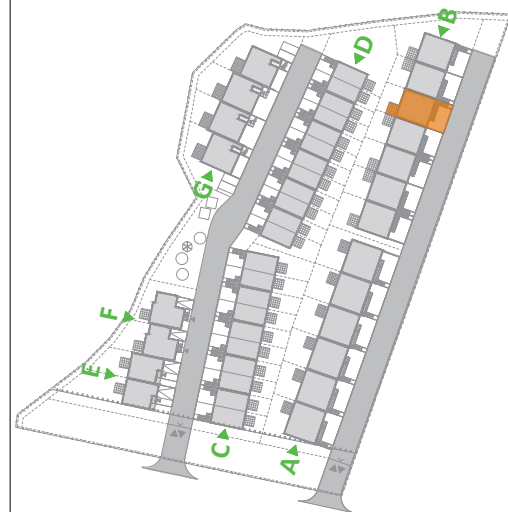
## Osiedle Awangarda IV

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

Adres  
**ul. Nakielska, Bydgoszcz**

Plan sytuacyjny

Północ



Typ segmentu  
**B**

Kondygnacja  
**Parter**

Nr mieszkania  
**B.09**

Powierzchnia  
**64,10 m<sup>2</sup>**

Powierzchnia tarasu  
**T.01 10,50 m<sup>2</sup>**

Liczba pokoi  
**3 pokoje + aneks kuchenny**

### ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

0.01 Wiatrołap	3,03 m <sup>2</sup>
0.02 Łazienka	6,60 m <sup>2</sup>
0.03 Komunikacja	2,88 m <sup>2</sup>
0.04 Pokój	13,76 m <sup>2</sup>
0.05 Pokój	8,51 m <sup>2</sup>
0.06 Pokój dzienny z aneksem kuchennym	29,32 m <sup>2</sup>
T.01 Taras	10,50 m <sup>2</sup>
OG.01 Ogród	43,28 m <sup>2</sup>

### Legenda

	Beton zbrojony		Powierzchnia tarasu		Rozdzielnica hybrydowa TM+TSM
	Błoczeki wapienno-piaskowe (ściany nośne)		Oznaczenie wejścia do mieszkania / wjazdu do garażu		GSW Główna szyna wyrównawcza (znajd. się w TM)
	Błoczeki 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
	Znacznik wymiarowania okien		Wypust dla zasilania bramy		Łącznik podwójny
	wysokość góry parapetu ponad wykończoną posadzką		Gniazdo trójfazowe 16A		Łącznik schodowy
			Przycisk otwierania bramy garażu		Gniazdo dla zasilania lodówki
					Gniazdo dla zasilania okapu
					Gniazdo hermetyczne 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.