

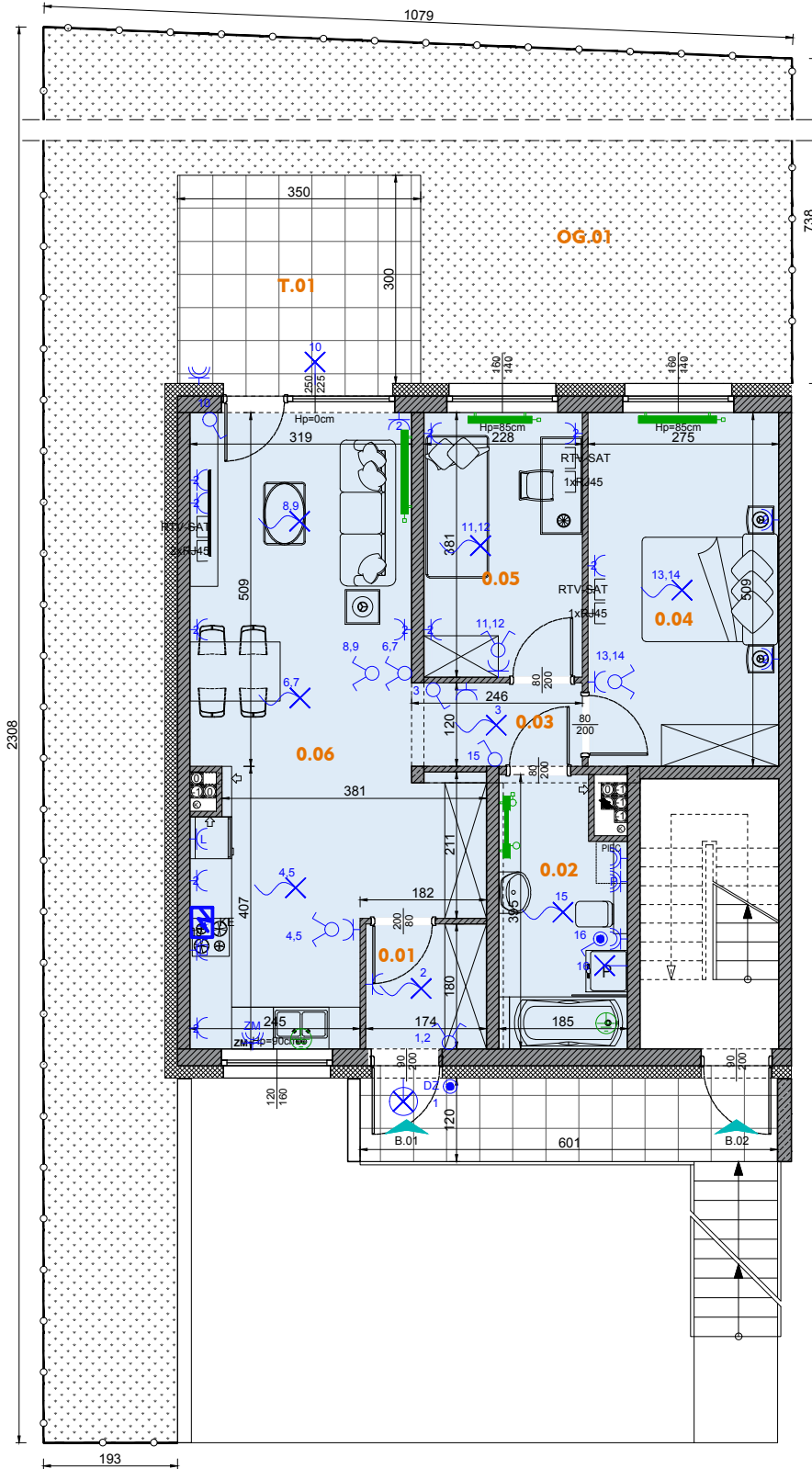
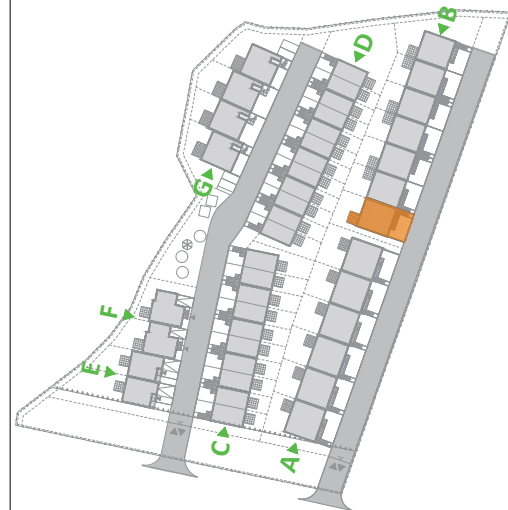
## Osiedle Awangarda IV

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

Adres  
**ul. Nakielska, Bydgoszcz**

Plan sytuacyjny

Północ



Typ segmentu  
**B**

Kondygnacja  
**Parter**

Nr mieszkania  
**B.01**

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 Terasa	10,50 m <sup>2</sup>
OG.01 Ogród	99,13 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.
	szerość w świetle ościeżnicy Znacznik wymiarowania drzwi wysokość w świetle ościeżnicy wysokość ramy okna szerokość ramy okna Znacznik wymiarowania okien hp 110 wysokość góry parapetu ponad wykończoną posadzką		Grzejnik płytowy		Gniazdo RTV-SAT
			Grzejnik drabinkowy (łazienkowy)		Gniazdo RJ-45
			Wypust oświetleniowy		Wypust dla kuchenki elektrycznej
			Łącznik pojedynczy hermetyczny		Wypust oświetleniowy naścienny
			Gniazdo pojedyncze hermetyczne		Łącznik podwójny
			Wypust dla zasilania bramy		Łącznik schodowy
			Gniazdo trójfazowe 16A		Gniazdo dla zasilania lodówki
			Przycisk otwierania bramy garażu		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.