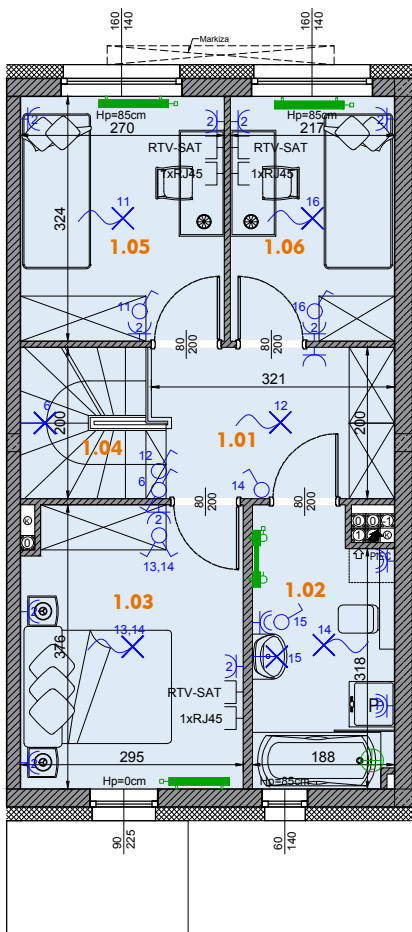
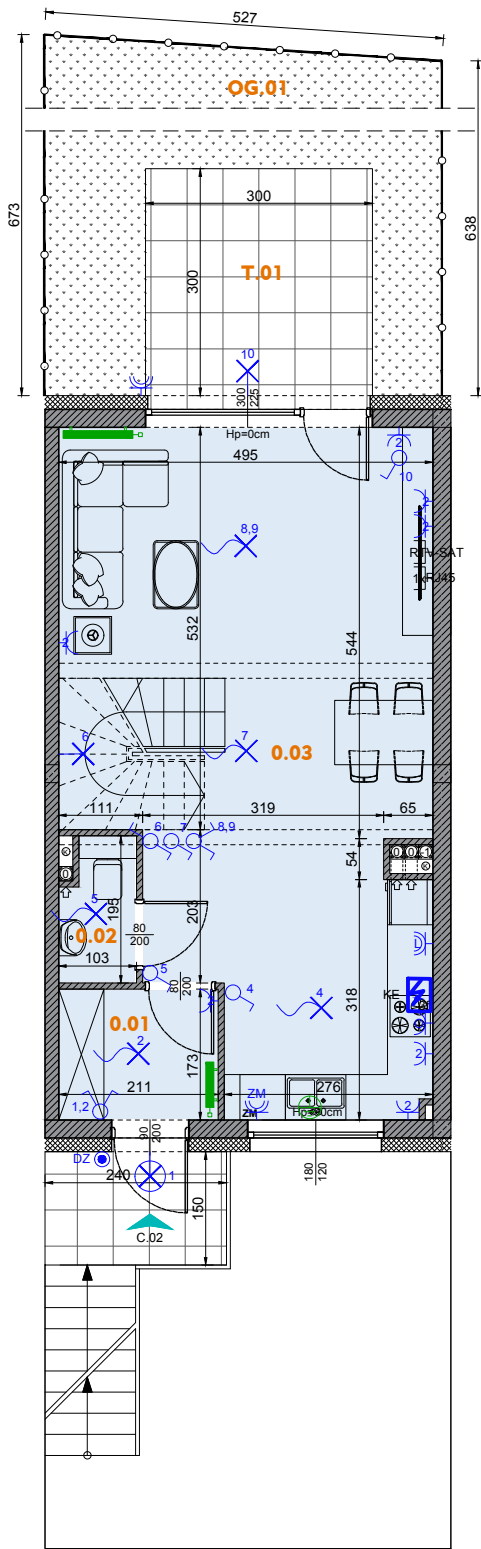


Parter:

Piętro I:



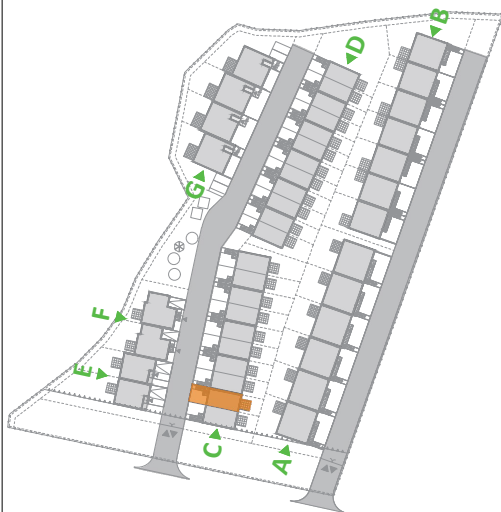
Osiedle Awangarda IV

Investycja
Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej

Adres
ul. Nakielska, Bydgoszcz

Plan sytuacyjny

Północ



Typ segmentu
C

Kondygnacja
Parter + Piętro I

Nr mieszkania
C.02

Powierzchnia parteru **40,67 m²** Powierzchnia I piętra **42,69 m²**

Powierzchnia mieszkania łącznie
83,36 m²

Powierzchnia tarasu
T.01 9,00 m²

Liczba pokoi
4 pokoje + aneks kuchenny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Parter:		
0.01 Wiatrołap		3,54 m ²
0.02 WC		1,74 m ²
0.03 Pokój dzienny z aneksem kuchennym		35,39 m ²
T.01 Taras		9,00 m ²
OG.01 Ogród		25,50 m ²
Piętro I:		
1.01 Komunikacja		6,17 m ²
1.02 Łazienka		6,47 m ²
1.03 Pokój		10,71 m ²
1.04 Schody		3,90 m ²
1.05 Pokój		8,57 m ²
1.06 Pokój		6,87 m ²

Legenda

- | | | |
|---|---|--|
| Beton zbrojony | Powierzchnia tarasu | Rozdzielnica hybrydowa TM+TSM |
| Bloczki wapienno-piaskowe (ściany nośne) | Oznaczenie wejścia do mieszkania / wjazdu do garażu | GSW 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 |
| Znacznik wymiarowania okien | Wypust dla zasilania bramy | Łącznik podwójny |
| hp 110 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.

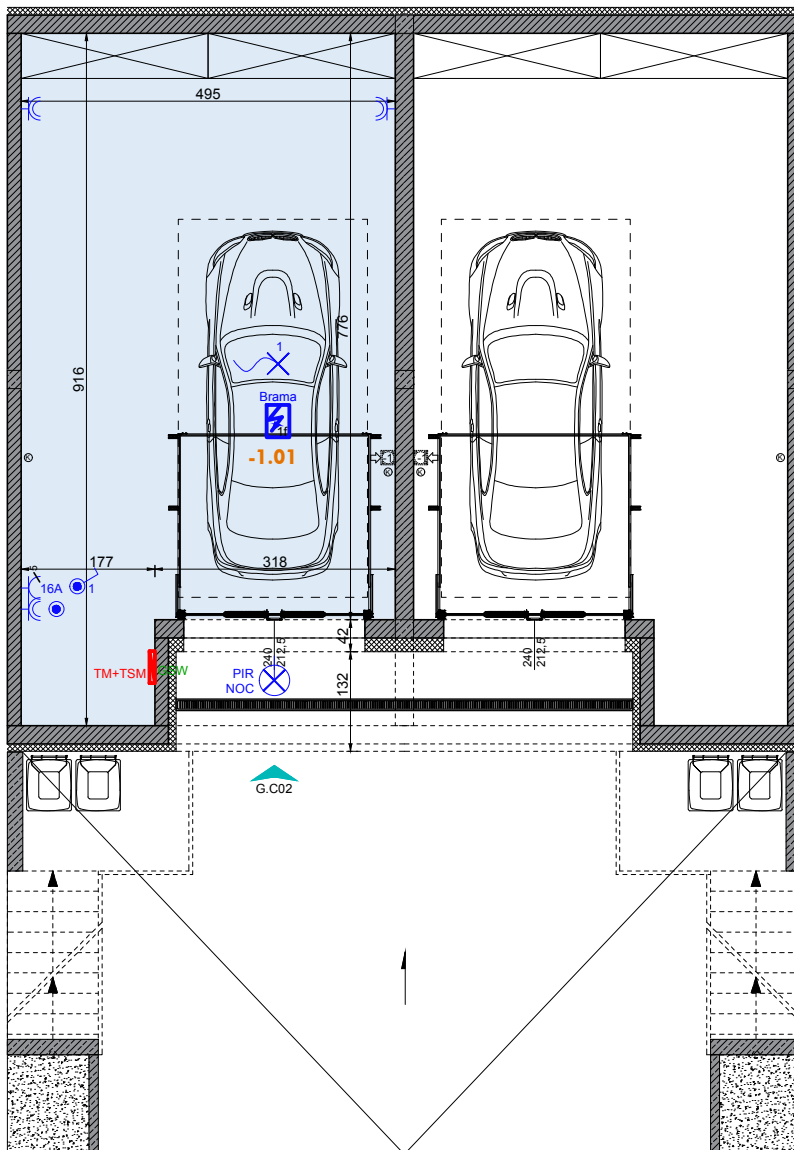
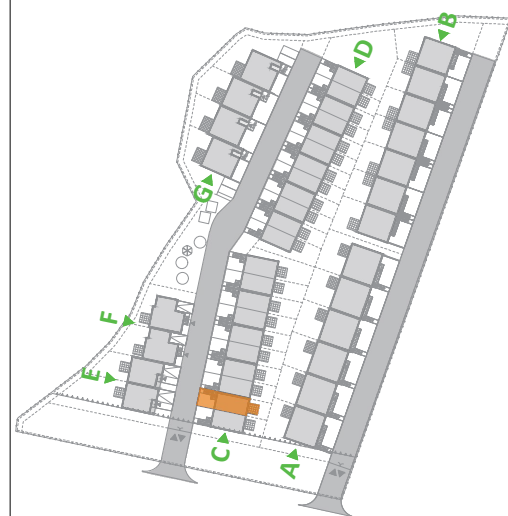
Osiedle Awangarda IV

Inwestycja
Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej

Adres
ul. Nakielska, Bydgoszcz

Plan sytuacyjny

Północ



Typ segmentu
C

Kondygnacja
Piętro -I

Nr lokalu garażowego
G.C02

Powierzchnia
40,47 m²

Powierzchnia balkonu
-

Liczba pokoi
-

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

-1.01 Garaż 40,47 m²

Legenda

	Beton zbrojony		Powierzchnia tarasu		Rozdzielnica hybrydowa TM+TSM
	Błoczeki wapienno-piaskowe (ściany nośne)		Oznaczenie wejścia do mieszkania / wjazdu do garażu		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.
	szersokość w świetle ościeżnicy Znacznik wymiarowania drzwi wysokość w świetle ościeżnicy wysokość ramy okna szersokość ramy okna Znacznik wymiarowania okien hp 110 wysokość góry parapetu ponad wykonaną 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 pojedynczy
			Wypust dla zasilania bramy		Łącznik podwójny
			Gniazdo trójfazowe 16A		Łącznik schodowy
			Przycisk otwierania bramy garażu		Gniazdo dla zasilania łódki
					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.