

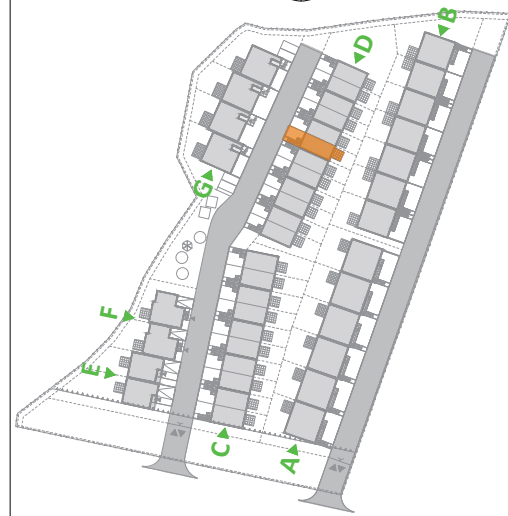
Osiedle Awangarda IV

Investycja
Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej

Adres
ul. Nakielska, Bydgoszcz

Plan sytuacyjny

Północ



Typ segmentu
D

Kondygnacja
Parter + Piętro I

Nr mieszkania
D.07

Powierzchnia parteru
36,24 m²

Powierzchnia I piętra
38,66 m²

Powierzchnia mieszkania łącznie
74,90 m²

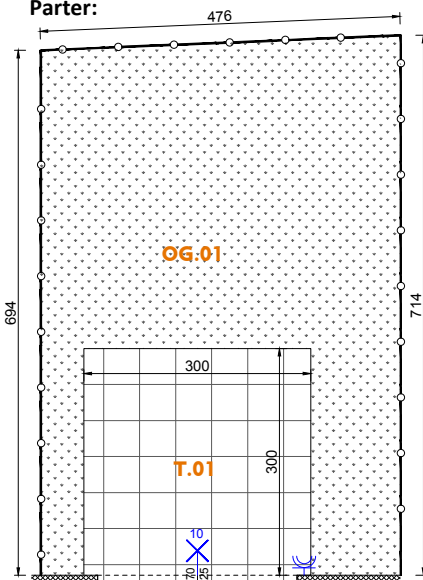
Powierzchnia tarasu
T.01 9,00 m²

Liczba pokoi
3 pokoje + aneks kuchenny

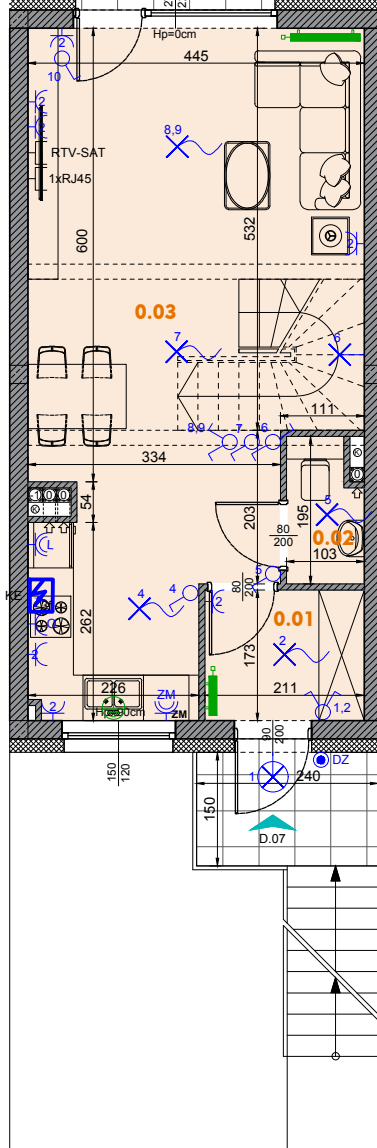
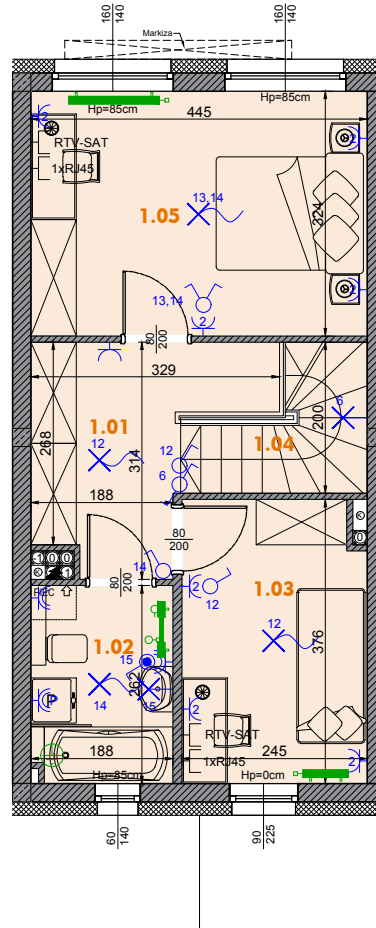
ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Parter:		
0.01 Wiatrołap		3,54 m ²
0.02 WC		1,74 m ²
0.03 Pokój dzienny z aneksem kuchennym		30,96 m ²
T.01 Taras		9,00 m ²
OG.01 Ogród		24,53 m ²
Piętro I:		
1.01 Komunikacja		6,99 m ²
1.02 Łazienka		4,74 m ²
1.03 Pokój		8,84 m ²
1.04 Schody		3,90 m ²
1.05 Pokój		14,19 m ²

Parter:



Piętro I:



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		Grzejnik płytowy		Gniazdo RTV-SAT
	Znacznik wymiarowania drzwi		Grzejnik drabinkowy (łazienkowy)		Gniazdo RJ-45
	wysokość w świetle ościeżnicy		Wypust oświetleniowy		Wypust dla kucharki elektrycznej
	wysokość ramy okna		Łącznik pojedynczy hermetyczny		Wypust oświetleniowy naścienny
	szersokość ramy okna		Łącznik podwójny		Łącznik schodowy
	Znacznik wymiarowania okien		Łącznik schodowy		Gniazdo dla zasilania lodówki
	hp 110		Wypust dla zasilania bramy		Gniazdo dla zasilania okapu
			Gniazdo trójfazowe 16A		Gniazdo hermetyczne dla zasilania zmywarki
			Przycisk otwierania bramy garażu		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.

