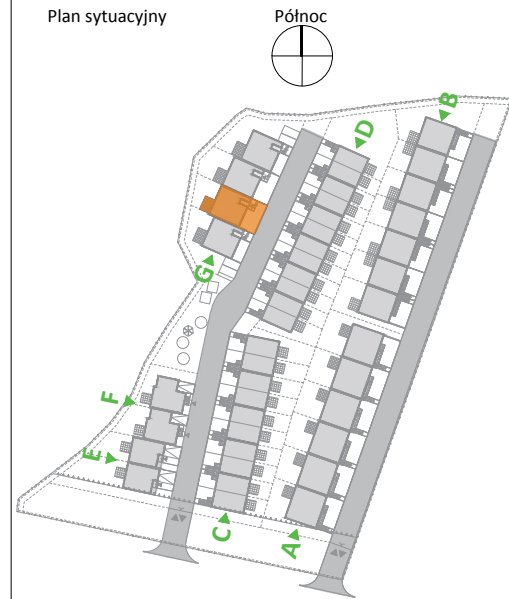


Osiedle Awangarda IV

Investycja
Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej

Adres
ul. Nakielska, Bydgoszcz

Plan sytuacyjny



Typ segmentu
G

Kondygnacja
Piętro I

Nr mieszkanca
G.04

Powierzchnia piętra I
36,00 m²

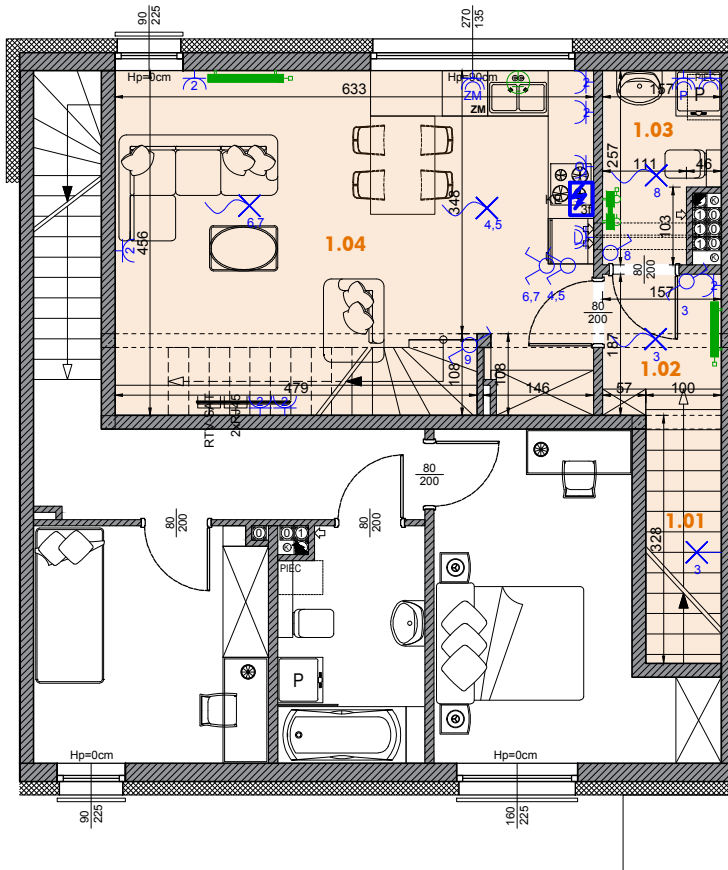
Powierzchnia mieszkania łącznie
84,16 m²

Powierzchnia balkonu
-

Liczba pokoi
3 pokoje + aneks kuchenny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

| | |
|--|----------------------|
| 1.01 Schody | 3,93 m ² |
| 1.02 Komunikacja | 2,50 m ² |
| 1.03 Łazienka | 3,44 m ² |
| 1.04 Pokój dzienny z aneksem kuchennym | 26,13 m ² |



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 | | 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 | | Gniazdo pojedyncze hermetyczne |
| | szerość ramy okna | | Łącznik podwójny | | Łącznik schodowy |
| | Znacznik wymiarowania okien | | Gniazdo dla zasilania lodówki | | Gniazdo dla zasilania okapu |
| | wysokość góry parapetu ponad wykończoną posadzką | | 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.