

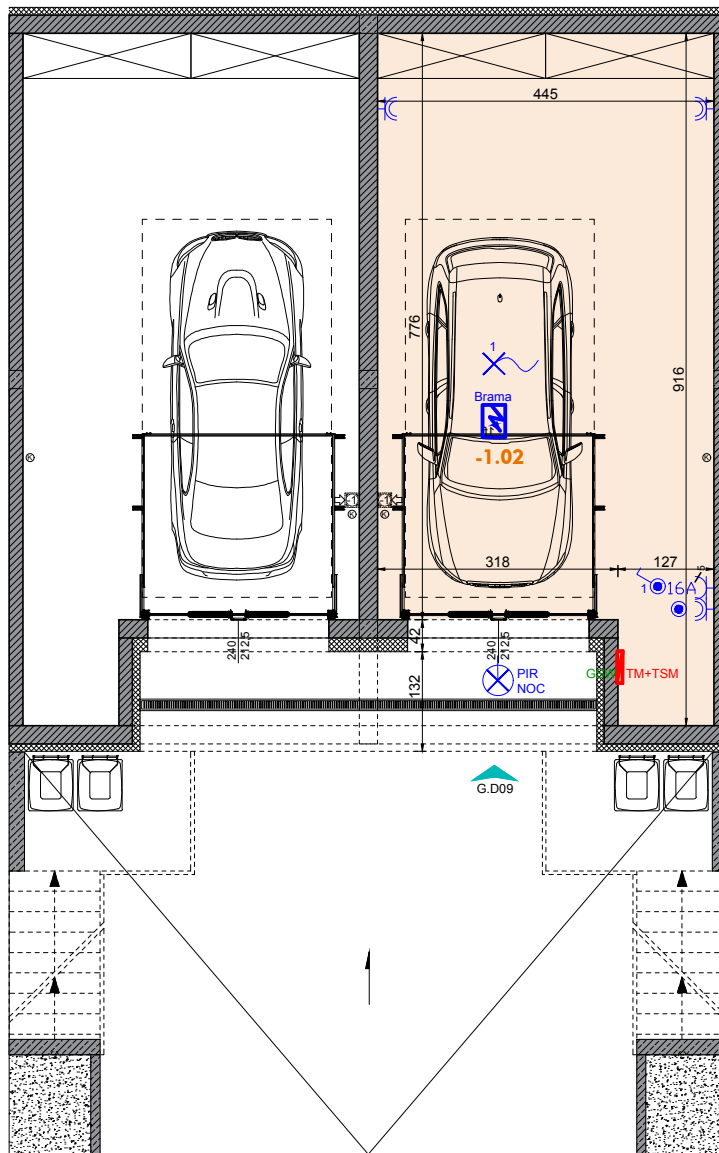
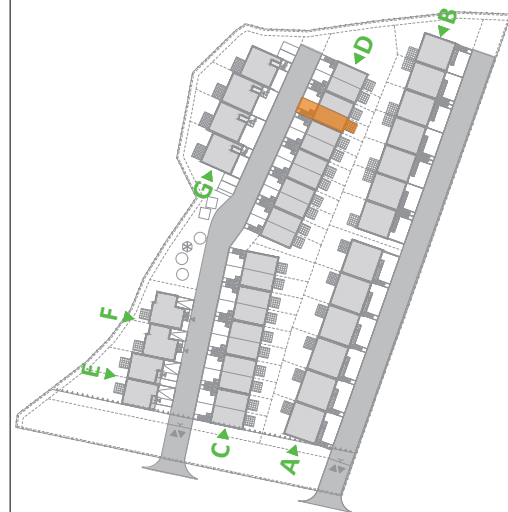
Osiedle Awangarda IV

Investycja
Zespół budynków mieszkalnych jednorodzinnych dwulokalowych w zabudowie szeregowej

Adres
ul. Nakielska, Bydgoszcz

Plan sytuacyjny

Północ



Typ segmentu
D

Kondygnacja
Piętro -I

Nr lokalu garażowego
G.D09

Powierzchnia
35,90 m²

Powierzchnia balkonu
-

Liczba pokoi
-

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

-1.02 Garaż

35,90 m²

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. |
| | szerekość w świetle ościeżnicy Znacznik wymiarowania drzwi wysokość w świetle ościeżnicy wysokość ramy okna szerekość 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 pojedynczy |
| | | | Wypust dla zasilania bramy | | Łącznik podwójny |
| | | | 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.