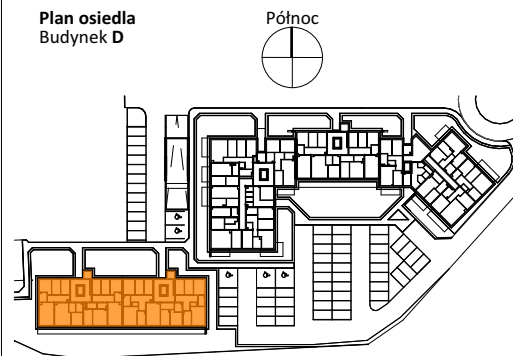


Północ

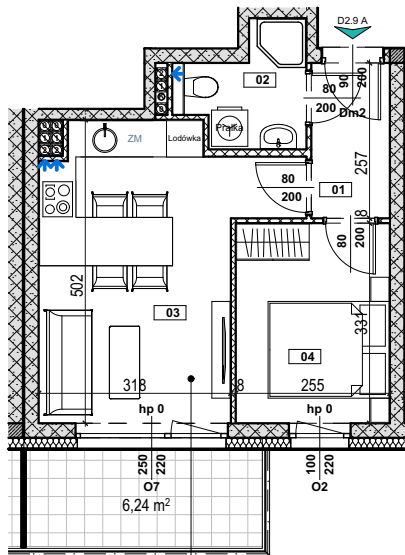
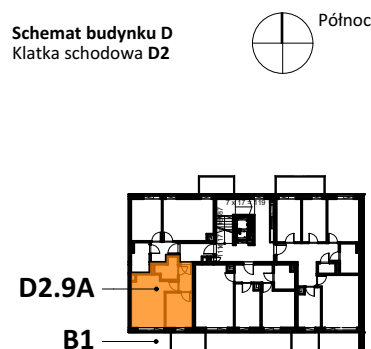


Inwestycja
Zespół budynków mieszkalnych wielorodzinnych
Adres
ul. Wyzwolenia, Bydgoszcz - Fordon

Plan osiedla
Budynek D



Schemat budynku D
Klatka schodowa D2



D2.9 A - 31,26m²

Kondygnacja
2 Piętro

Numer mieszkania
D2.9A

Powierzchnia mieszkania
31,26m²

Powierzchnia przynależna "B" - balkon
B1 6,24m²

Liczba pokoi
2 pokoje + aneks kuchenny

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

01 Hol	3,23m ²
02 Łazienka	3,40m ²
03 Salon z aneksem kuch.	16,36m ²
04 Pokój	8,27m ²

Pow. balkonu B1

6,24m²

Legenda

- | | | |
|--|-------------------------------------|--|
| Beton zbrojony | Powierzchnia tarasu | wyłącznik pojedynczy 10A/230V, IP20 |
| Bloczki wapienno-piaskowe (ściany nośne) | Oznaczenie wejścia do mieszkania | wyłącznik pojedynczy 10A/230V, IP44 |
| Bloczki z betonu komórkowego (ściany działowe) | Pustak kominowy - pion wentylacyjny | wyłącznik podwójny 10A/230V, IP20 |
| Warstwa ociepleniowa - styropian / wełna mineralna | Pion kanalizacyjny | wyłącznik podwójny 10A/230V, IP44 |
| Znacznik wymiarowania drzwi | Zawór czerpalny wody | przycisk pojedynczy 10A/230V, IP20 |
| Znacznik wymiarowania okien | Grzejnik płytowy | przycisk pojedynczy 10A/230V, IP44 |
| wysokość w świetle ościeżnicy | Grzejnik drabinkowy (łazienkowy) | dzwonek do montażu natynkowego, 230V |
| wysokość ramy okna | Zmywarka | wypust 1-faz pod oprawę typu kinkiet, |
| szerokość ramy okna | Tablica bezpiecznikowa mieszkaniowa | wypust 1-faz pod oprawę nastropową lub zwieszaną |
| wysokość góry parapetu ponad wykończoną posadzką | Zm | gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP20 |
| hp 110 | TM | gniazdo wtykowe 2P+Z 16A 230V IP44 |
| | | gniazdo teleinformatyczne |
| | | gniazdo antenowe |
| | | teletechniczna skrzynka mieszkaniowa |
| | | unifon |

UWAGA: KARTA KATALOGOWAZAWIERA PRZYKŁADOWĄ ARANŻACJĘ MIESZKAŃ. DRZWI WEWNĘTRZNE DO WYKONANIA PRZEZ WŁAŚCICIELA LOKALU. OKNA I DRZWI BALKONOWE WYPOSAŻONE W NAWIEWNIKI WG KUBATURY. POWIERZCHNIA PODANA ZGODNIE Z PN-ISO 9836:1997. PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM.