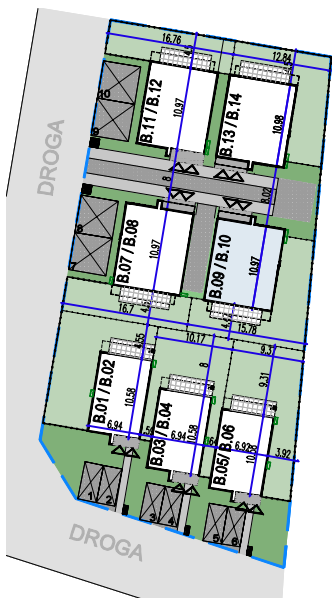


PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA:

- ściana murowana
- ściana działowa
- izolacja termiczna
- systemowy komin wentylacji grawitacyjnej
- szerokość w świetle ościeżnicy
- znakcznik wymiarowania drzwi
- wysokość w świetle ościeżnicy
- szerokość w świetle ościeżnicy
- wysokość w świetle ościeżnicy
- znakcznik wymiarowania okna
- wysokość parapetu
- powierzchnia tarasu
- oznaczenia wejścia do mieszkania
- łącznik jednofazowy
- łącznik bryzgoszczelny jednofazowy
- łącznik senytryjny
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- przycisk monostabilny
- wypust oświetleniowy ścienny
- przyłącze oświetleniowe 2L, N, PE
- dzwonek 230V
- wypust oświetleniowy ścienny L+N+PE (sprzed łącznika)
- przyłącze oprawy zewnętrznej z czujnikiem ruchu
- przycisk załączony
- gniazdo wtykowe
- gniazdo bryzgoszczelne
- gniazdo wtykowe podwójne
- przyłącze 3f L1, L2, L3, N, PE
- przyłącze jednofazowe L, N, PE
- punkt połączeń wyrównawczych
- tablica elektryczna i teletechniczna
- lokalizacja inwentaru instalacji fotowoltaicznej
- gniazdo RJ-45
- gniazdo końcowe RTV/SAT
- napędzany rolety
- regulator temp. ogrzewania podłogowego
- grzejnik łazienkowy
- rozdzielacz ogrzewania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

2.01	WIATROLAP	4,77m ²
2.02	HOL	8,94m ²
2.03	ŁAZIENKA	6,04m ²
2.04	POKÓJ	14,92m ²
2.05	SALON Z ANEKSEM	20,57m ²
2.06	POKÓJ	10,00m ²
2.07	POKÓJ	11,16m ²
SUMA		76,40m²
POWIERZCHNIA BALKONU		9,51m²

Powierzchnię użytkową mieszkań liczone wg normy PN-ISO 9836:2022 - 07 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Karta lokalu służy wskazaniu położenia projektowanych pomieszczeń lokalu rysowanych na podstawie projektu wykonawczego. W toku budowy mogą wystąpić niewielkie zmiany w stosunku do informacji zawartych w karcie katalogowej.