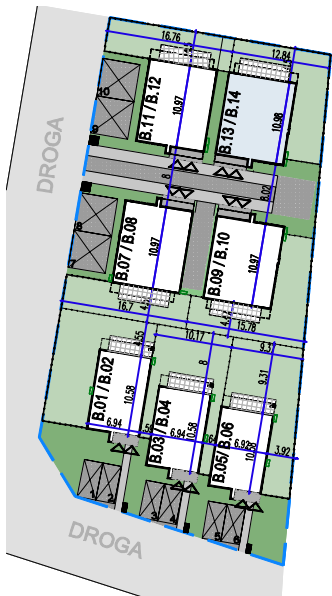


PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA:

- ściana murowana
- ściana tynkowa
- izolacja termiczna
- systemowy komin wentylacji grawitacyjnej
- szerokość w świetle ościeżnicy
- znacznik wymiarowania drzwi
- wysokość w świetle ościeżnicy
- szerokość w świetle ościeżnicy
- wysokość w świetle ościeżnicy
- znacznik wymiarowania okna
- wysokość parapetu
- powierzchnia tarasu
- oznaczenia wejścia do mieszkania
- łącznik jednobiegowy
- łącznik bryzgoszczelny jednobiegowy
- łącznik serięjny
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- przycisk monostabilny
- wypust oświetleniowy ścienny
- przyłącze oświetleniowe ZL, N, PE
- przyłącze oświetleniowe L, N, PE
- dzwonek 230V
- wypust oświetleniowy ścienny L+N+PE (sprzed łącznika)
- przyłącze oprawy zewnętrznej z czujnikiem ruchu
- przycisk zaluzowy
- 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 inwentara instalacji fotowoltaicznej
- gniazdo RJ-45
- gniazdo końcowe RTV/SAT
- napęd rolety
- regulator temp. ogrzewania podłogowego
- grzejnik łazienkowy
- rozdzielacz ogrzewania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

2.01	WIATROŁAP	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 wrysowanych na podstawie projektu wykonawczego. W toku budowy mogą wystąpić niewielkie zmiany w stosunku do informacji zawartych w karcie katalogowej.