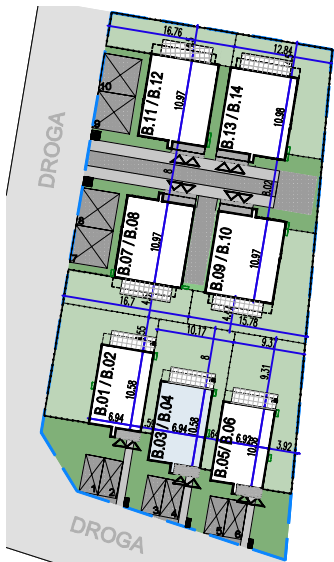


PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA:

- ściana muruwana
- ściana działowa
- 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
- oznaczenie wejścia do mieszkania
- łącznik jednobiegowy
- łącznik bryzgoszczelny jednobiegowy
- łącznik serijny
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- przycisk monostabilny
- wypust oświetleniowy ścienny
- przyłącze oświetleniowe 2L, N, PE
- przyłącze oświetleniowe L, N, PE
- dzwonek 230V
- wypust oświetleniowy ścienny L+N+PE (sprzed łącznika)
- przyłącze oprawy zewnętrznej z czujnikiem ruchu
- przycisk zaluzjowy
- gniazdo wtykowe
- gniazdo bryzgoszczelne
- gniazdo wtykowe podwójne
- przyłącze 3f L1, L2, L3, N, PE
- przyłącze jednofazowe L, N, PE
- punkt połączeń wyróżnawczych
- tablica elektryczna i teletechniczna
- lokalizacja inwentera instalacji fotowoltaicznej
- gniazdo RJ-45
- gniazdo końcowe RTV/SAT
- napęd rolety
- regulator temp. ogrzewania podłogowego
- grzejnik łazienkowy
- rozdzielacz ogrzewania

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

2.01	WIATROŁAP	4,50m ²
2.02	HOL	6,05m ²
2.03	ŁAZIENKA	5,05m ²
2.04	POKÓJ	8,18m ²
2.05	SALON Z ANEKSEM	20,49m ²
2.06	POKÓJ	10,63m ²
SUMA		54,90m²
POWIERZCHNIA BALKONU		9,72m²

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.