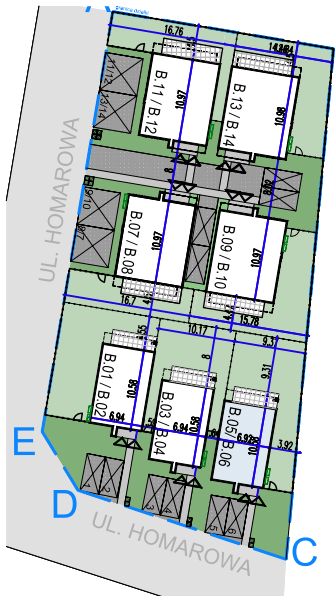


PLAN SYTUACYJNY



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 jednobiegunowy
- łącznik brzoźgoczelny jednobiegunowy
- łącznik serijny
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- przycisk monostabilny
- wypust oświetleniowy ściany
- przycisk oświetleniowy ZL, N, PE
- przycisk oświetleniowy L, N, PE
- dzwonek 230V
- wypust oświetleniowy ścienny L+N+PE (sprzed łącznika)
- przycisk oprawy zewnętrznej z czujnikiem ruchu
- przycisk izolujący
- gniazdo wtykowe
- gniazdo brzoźgoczelne
- gniazdo wtykowe podwójne
- przycisk 3f L1, L2, L3, N, PE
- przycisk jednofazowy L, N, PE
- punkt połączeń wyrównawczych
- tablica elektryczna i teleteleczna
- lokalizacja inwertera instalacji fotowoltaicznej
- gniazdo RJ-45
- gniazdo kołowe RTV/SAT
- napęd rolety
- regulator temp. ogrzewania podłogowego
- grzejnik łazienkowy
- rozdzielacz ogrzewania
- zestaw wodomierzowy

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

2.00	PRZEDSIONEK	1,00m ²
2.01	WIATROŁAP	3,96m ²
2.02	HOL	3,54m ²
2.03	ŁAZIENKA	4,91m ²
2.04	POKÓJ	7,61m ²
2.05	SALON Z ANEKSEM	22,10m ²
2.06	POKÓJ	10,04m ²
SUMA		53,16m²
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.