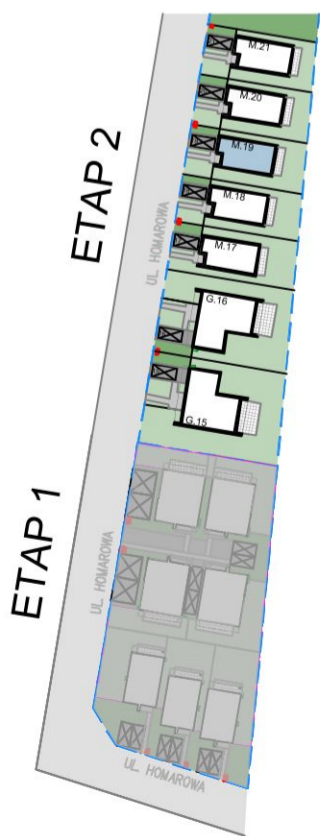


PLAN SYTUACYJNY



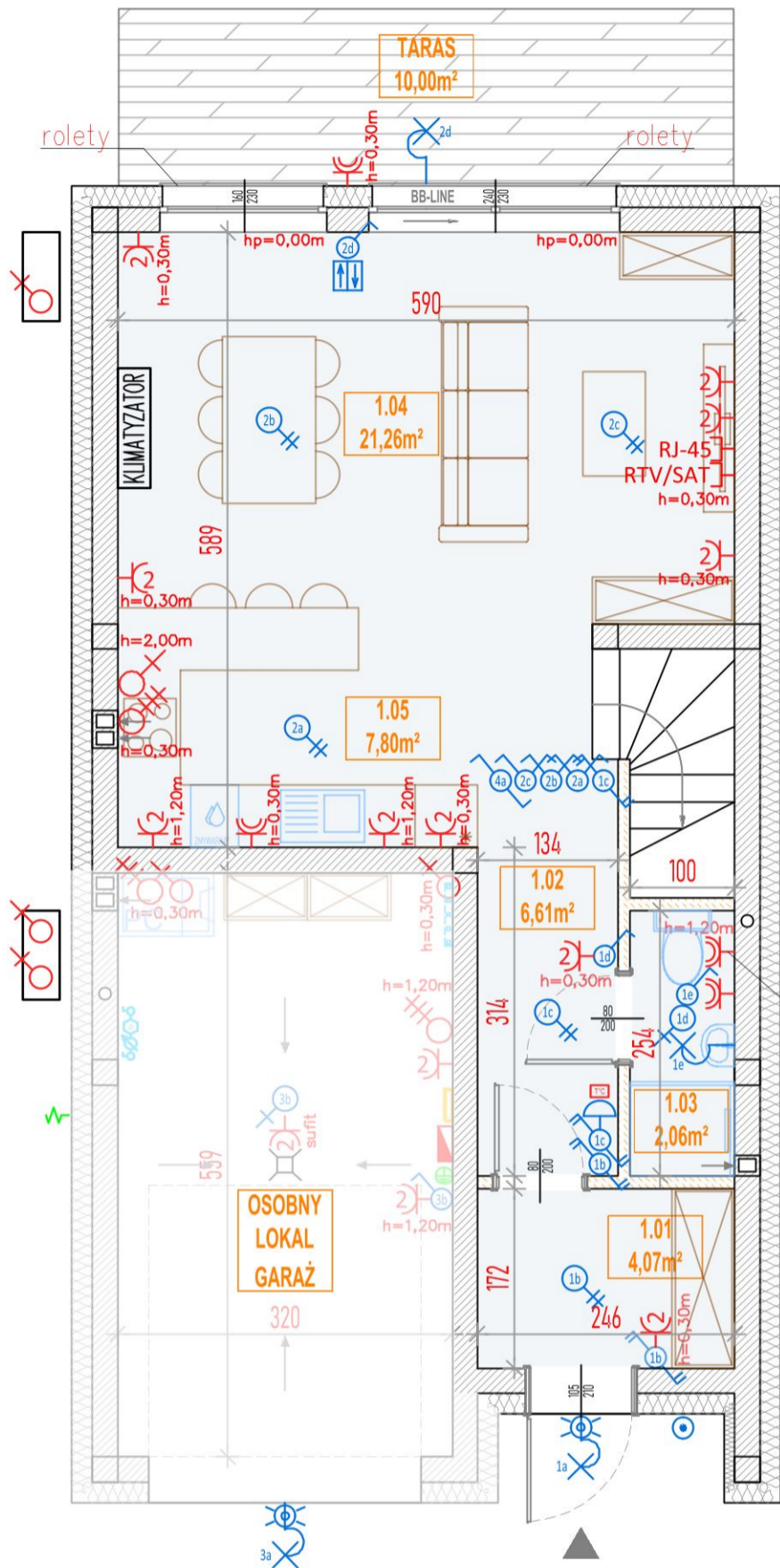
LEGENDA

	ściana murowana		przyłącze oświetleniowe 2L, N, PE
	ściana działowa		przyłącze oświetleniowe L, N, PE
	izolacja termiczna		przyłącze do dzwonka
	szerokość w świetle ościeżnicy		wypust oświetleniowy ścienny L+N+PE (sprzed łącznika)
	wysokość w świetle ościeżnicy		zewnętrzny punkt czerpalny wody
	szerokość w świetle ościeżnicy		gniazdo wtykowe
	wysokość w świetle ościeżnicy		gniazdo bryzgoszczelne
	szerokość w świetle ościeżnicy		gniazdo wtykowe podwójne
	wysokość w świetle ościeżnicy		przyłącze 3f L1, L2, L3, N, PE
	szerokość w świetle ościeżnicy		przyłącze L, N, PE
	wysokość w świetle ościeżnicy		punkt połączeń wyrównawczych
	szerokość w świetle ościeżnicy		tablica elektryczna i teletechniczna
	wysokość w świetle ościeżnicy		lokalizacja inwertera instalacji fotowoltaicznej
	szerokość w świetle ościeżnicy		gniazdo RJ-45
	wysokość w świetle ościeżnicy		gniazdo końcowe RTV/SAT
	szerokość w świetle ościeżnicy		napęd rolety
	wysokość w świetle ościeżnicy		regulator temp. ogrzewania podłogowego
	szerokość w świetle ościeżnicy		grzejnik łazienkowy
	wysokość w świetle ościeżnicy		rozdzielacz ogrzewania
	szerokość w świetle ościeżnicy		zestaw wodomierzowy
	wysokość w świetle ościeżnicy		jedn. wew. pompy ciepła
	szerokość w świetle ościeżnicy		PC

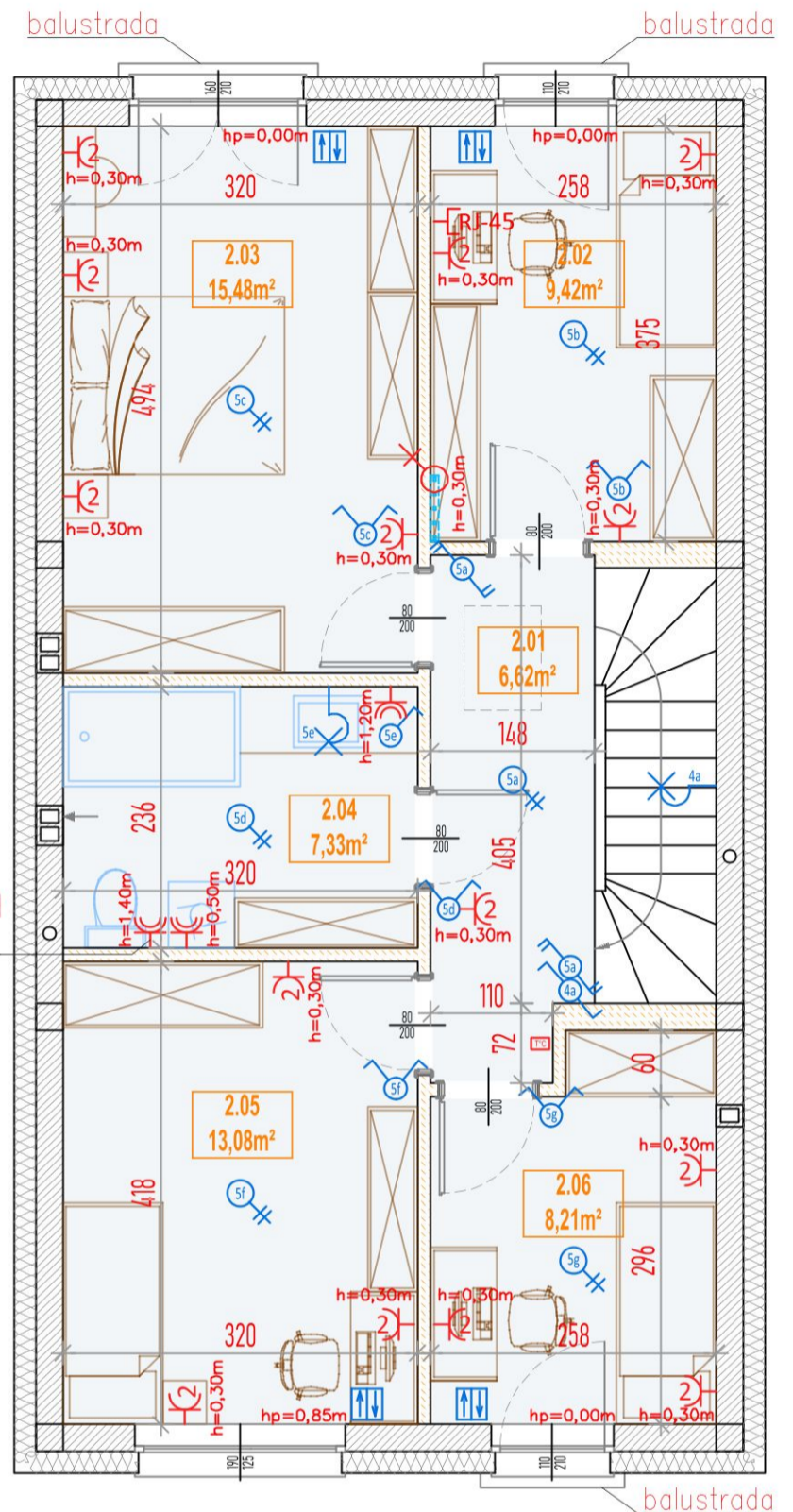
Powierzchnię użytkową mieszkań liczone wg normy PN-ISO 9836:2022 - 07 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Karta lokalu służy wskazaniu położenia projektowanych pomieszczeń lokalu wrysowanych na podstawie projektu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

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

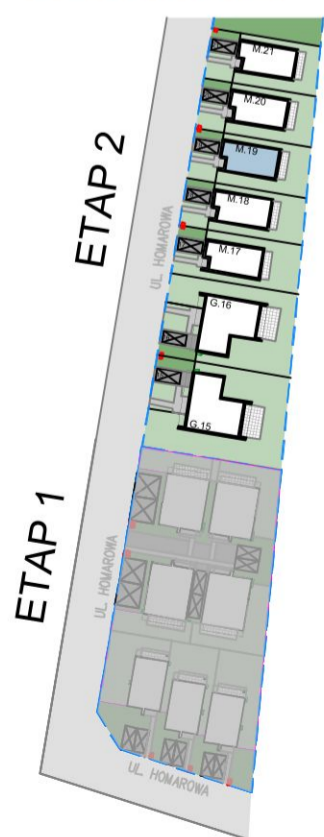
POWIERZCHNIA LOKALU ŁĄCZENIE	101.94 m²
POWIERZCHNIA PARTERU	41.80 m²
1.01 WIATROLAP 4.07 m ²	
1.02 KORYTARZ 6.61 m ²	
1.03 ŁAZIENKA 2.06 m ²	
1.04 SALON + JADALNIA 21.26 m ²	
1.05 KUCHNIA 7.80 m ²	
POWIERZCHNIA OGRODU PRZYDOMOWEGO WRAZ Z POWIERZCHNIAMI UTWARDZONYMI	151.69 m²
CZĘŚĆ ZIELONA Z TARASEM 115.95 m ²	
CZĘŚĆ KOMUNIKACYJNA 35.74 m ²	
POWIERZCHNIA PODJAZDU WRAZ Z MIEJSCEM POSTOJOWO-GOSPODARCZYM	29.75 m²
POWIERZCHNIA TERENU DO WYŁĄCZNEGO UŻYTKOWANIA WRAZ Z POWIERZCHNIĄ BUDYNKU	265.03 m²



gniazdo elektryczne pod grzejnik elektryczny
grzejnik elektryczny do zakupu przez klienta



PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA

- ściana murowana
- ściana działowa
- izolacja termiczna
- szerokość w świetle ościeżnicy
- znacznik wymiarowania drzwi
- wysokość w świetle ościeżnicy
- szerokość w świetle ościeżnicy
- wysokość w świetle ościeżnicy
- znacznik wymiarowania okna
- hp=0,80m
- wysokość parapetu
- powierzchnia tarasu
- oznaczenia wejścia do mieszkania
- łącznik jednobiegowy
- przycisk żaluzjowy
- łącznik seryjny
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- przycisk monostabilny
- wypust oświetleniowy ścienny

- przyłącze oświetleniowe 2L, N, PE
- przyłącze oświetleniowe L, N, PE
- przyłącze do dzwonka
- wypust oświetleniowy ścienny L+N+PE (sprzed łącznika)
- przyłącze oprawy zewnętrznej z czujnikiem ruchu
- zewnętrzny punkt czerpalny wody
- 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 inwertera instalacji fotowoltaicznej
- gniazdo RJ-45
- gniazdo końcowe RTV/SAT
- naped rolety
- regulator temp. ogrzewania podłogowego
- grzejnik łazienkowy
- rozdzielacz ogrzewania
- zestaw wodomierzowy
- jedn. wew. pompy ciepła
- PC

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA LOKALU ŁĄCZENIE 101.94 m²

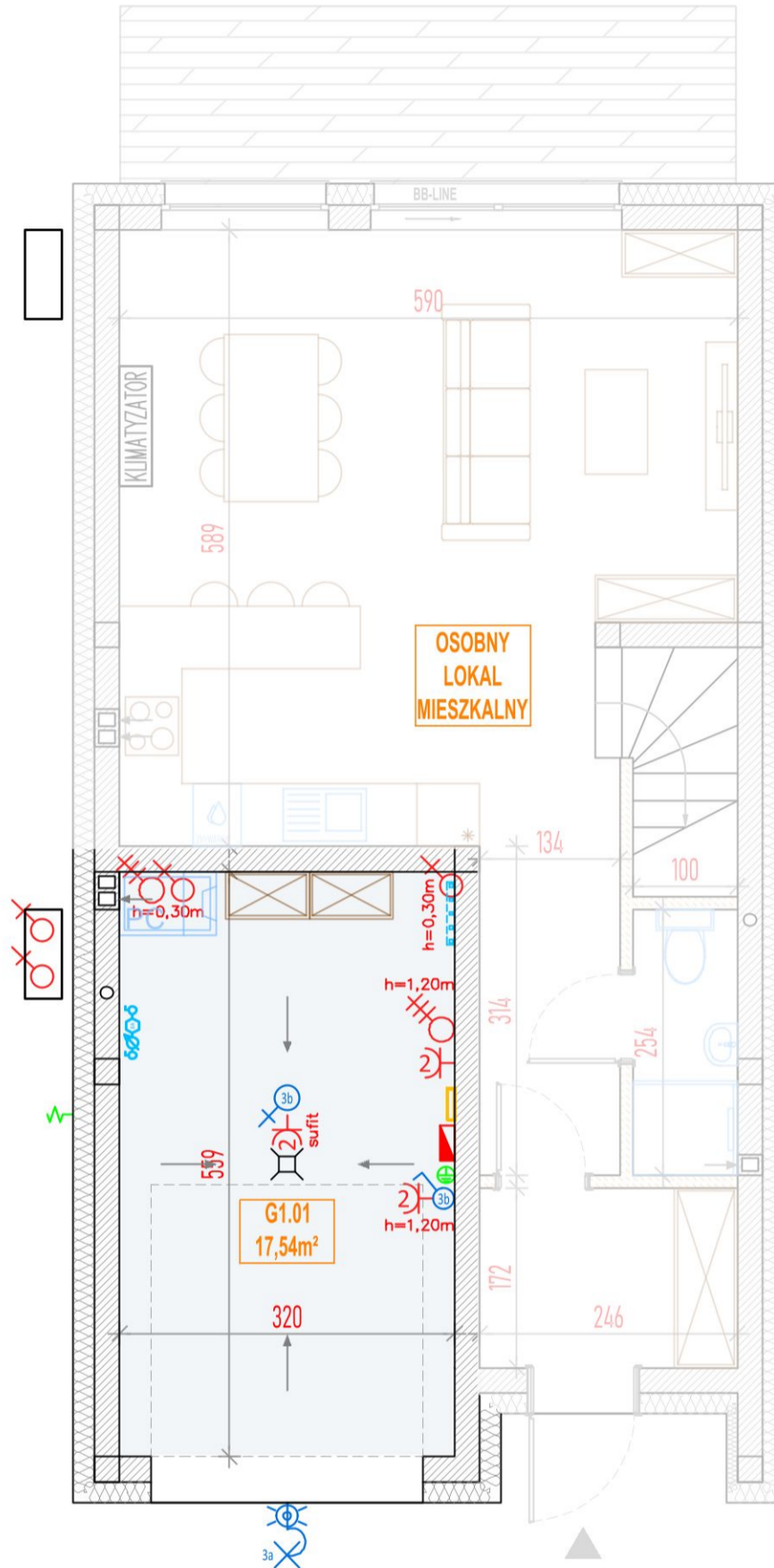
POWIERZCHNIA PARTERU 41.80 m²

nr	nazwa	powierzchnia
1.01	WIATROLAP	4.07 m ²
1.02	KORYTARZ	6.61 m ²
1.03	ŁAZIENKA	2.06 m ²
1.04	SALON + JADALNIA	21.26 m ²
1.05	KUCHNIA	7.80 m ²

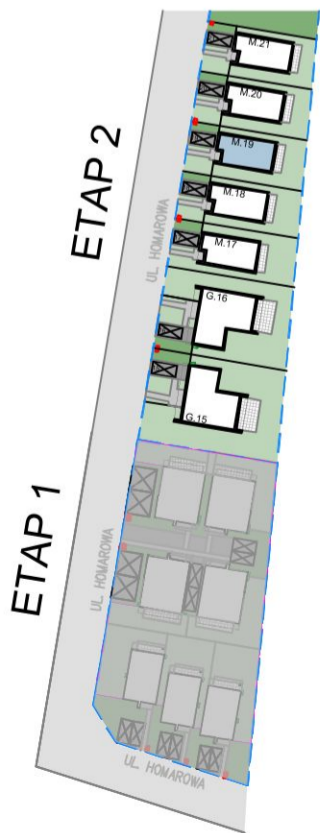
POWIERZCHNIA PODDASZA 60.14 m²

nr	nazwa	powierzchnia
2.01	KORYTARZ	6.62 m ²
2.02	POKÓJ	9.42 m ²
2.03	POKÓJ	15.48 m ²
2.04	ŁAZIENKA	7.33 m ²
2.05	POKÓJ	13.08 m ²
2.06	POKÓJ	8.21 m ²

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.



PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA

- ściana murowana
- ściana działowa
- izolacja termiczna
- szerokość w świetle ościeżnicy
- znaknik wymiarowania drzwi
- wysokość w świetle ościeżnicy
- znaknik wymiarowania okna
- wysokość parapetu
- powierzchnia tarasu
- oznaczenia wejścia do mieszkania
- łącznik jednobiegunowy
- przycisk żaluzjowy
- łącznik seryjny
- łącznik schodowy
- łącznik krzyżowy
- przycisk monostabilny
- wypust oświetleniowy ścienny
- przyłącze oświetleniowe 2L, N, PE
- przyłącze oświetleniowe L, N, PE
- przyłącze do dzwonka
- wypust oświetleniowy ścienny L+N+PE (sprzed łącznika)
- przyłącze oprawy zewnętrznej z czujnikiem ruchu
- zewnętrzny punkt czerpalny wody
- 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 inwertera instalacji fotowoltaicznej
- gniazdo RJ-45
- gniazdo końcowe RTV/SAT
- napęd rolety
- regulator temp. ogrzewania podłogowego
- grzejnik łazienkowy
- rozdzielacz ogrzewania
- zestaw wodomierzowy
- jedn. wew. pompy ciepła

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA LOKALU ŁĄCZENIE		17,54 m ²
G1.01	GARAŻ	17,54 m ²

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.