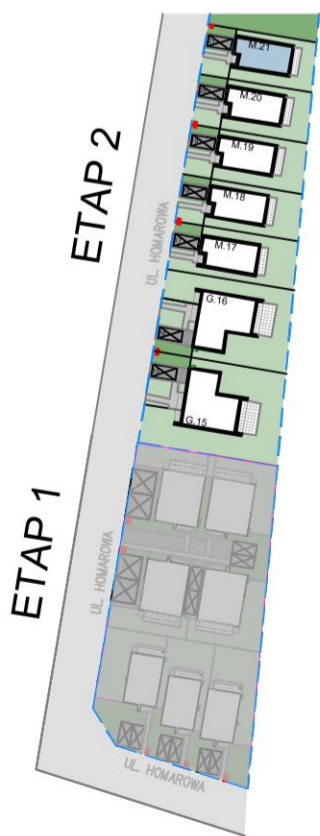


PLAN SYTUACYJNY



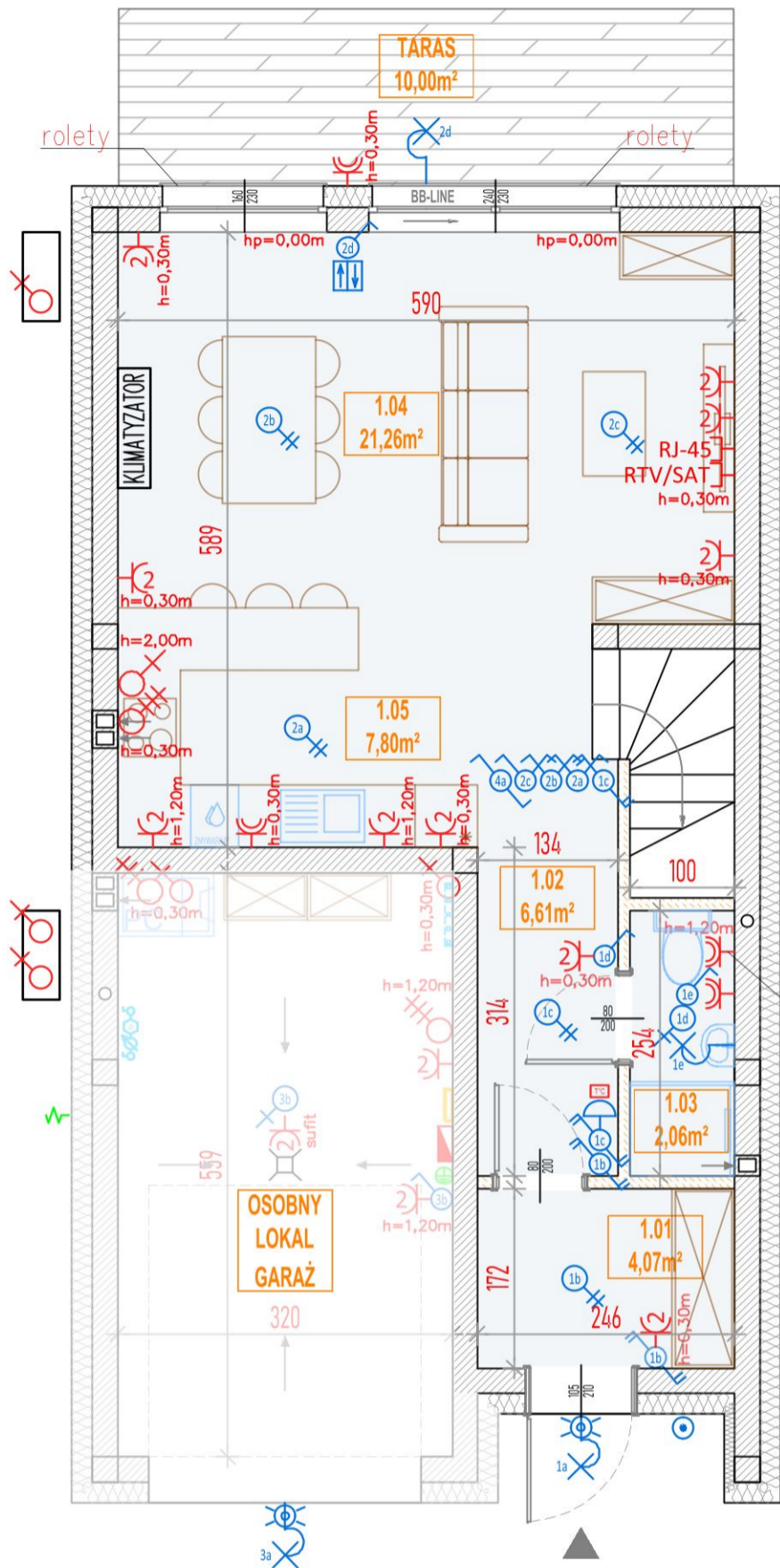
LEGENDA

- 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

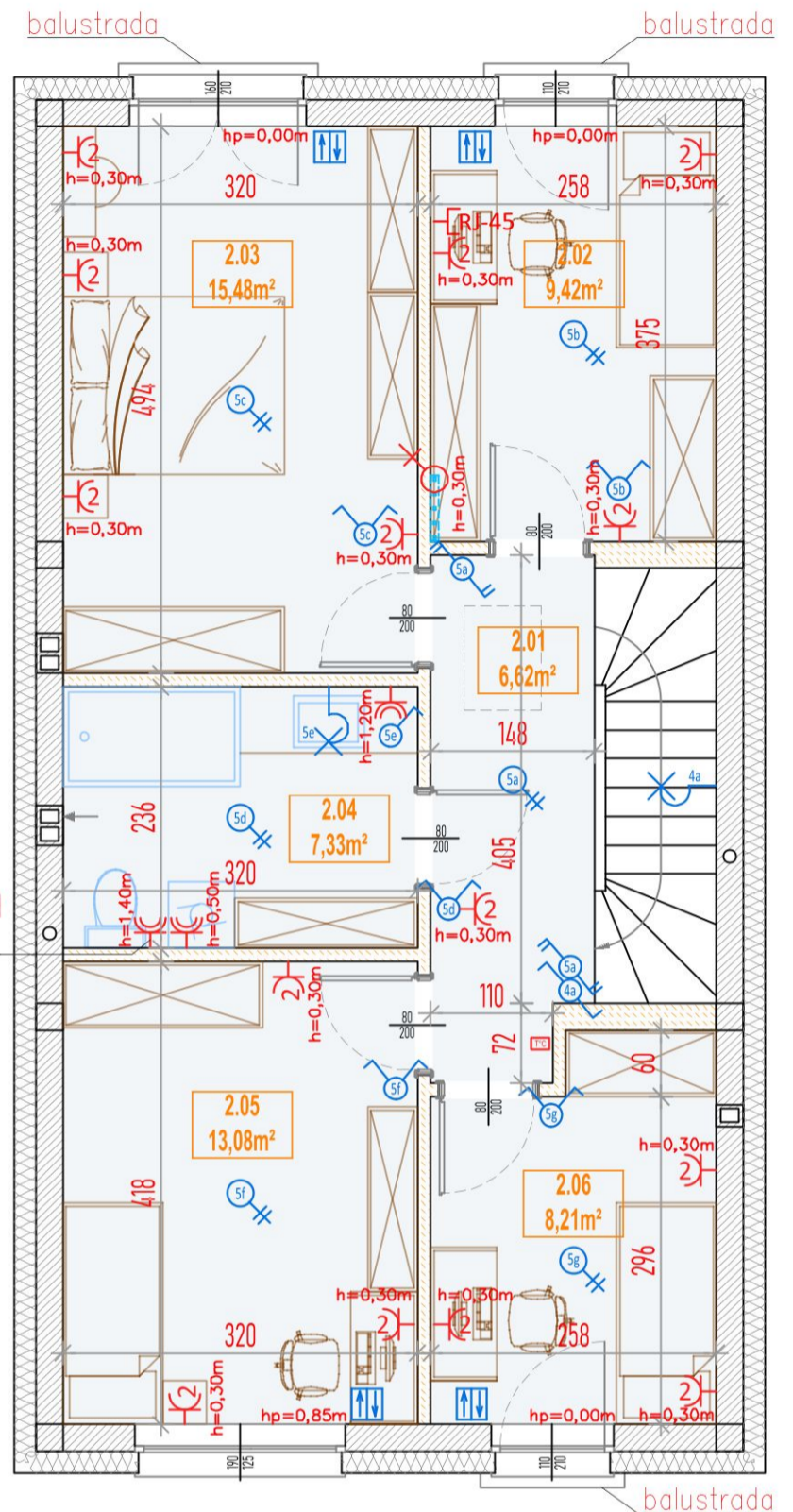
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA LOKALU ŁĄCZENIE	101.94 m²
POWIERZCHNIA PARTERU	41.80 m²
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	135.02 m²
CZĘŚĆ ZIELONA Z TARASEM	99.28 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	248.36 m²

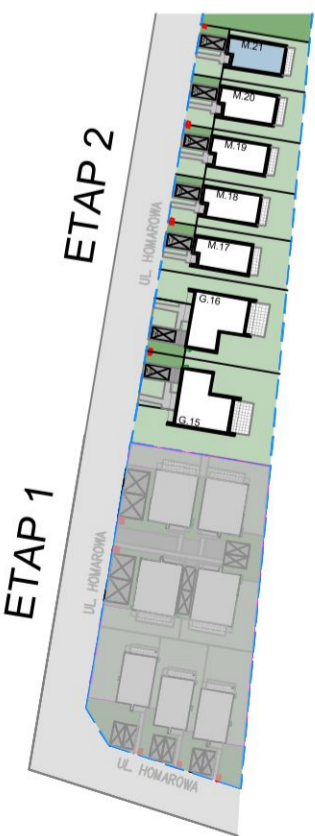
Powierzchnię użytkową mieszkań liczone wg normy PN-ISO 9836:2022 - 07 zgodnie z rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego. Karta lokalu służy wskazaniu położenia projektowanych pomieszczeń lokalu wrysowanych na podstawie projektu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



gniazdo elektryczne pod grzejnik elektryczny
grzejnik elektryczny do zakupu przez klienta



PLAN SYTUACYJNY



LEGENDA

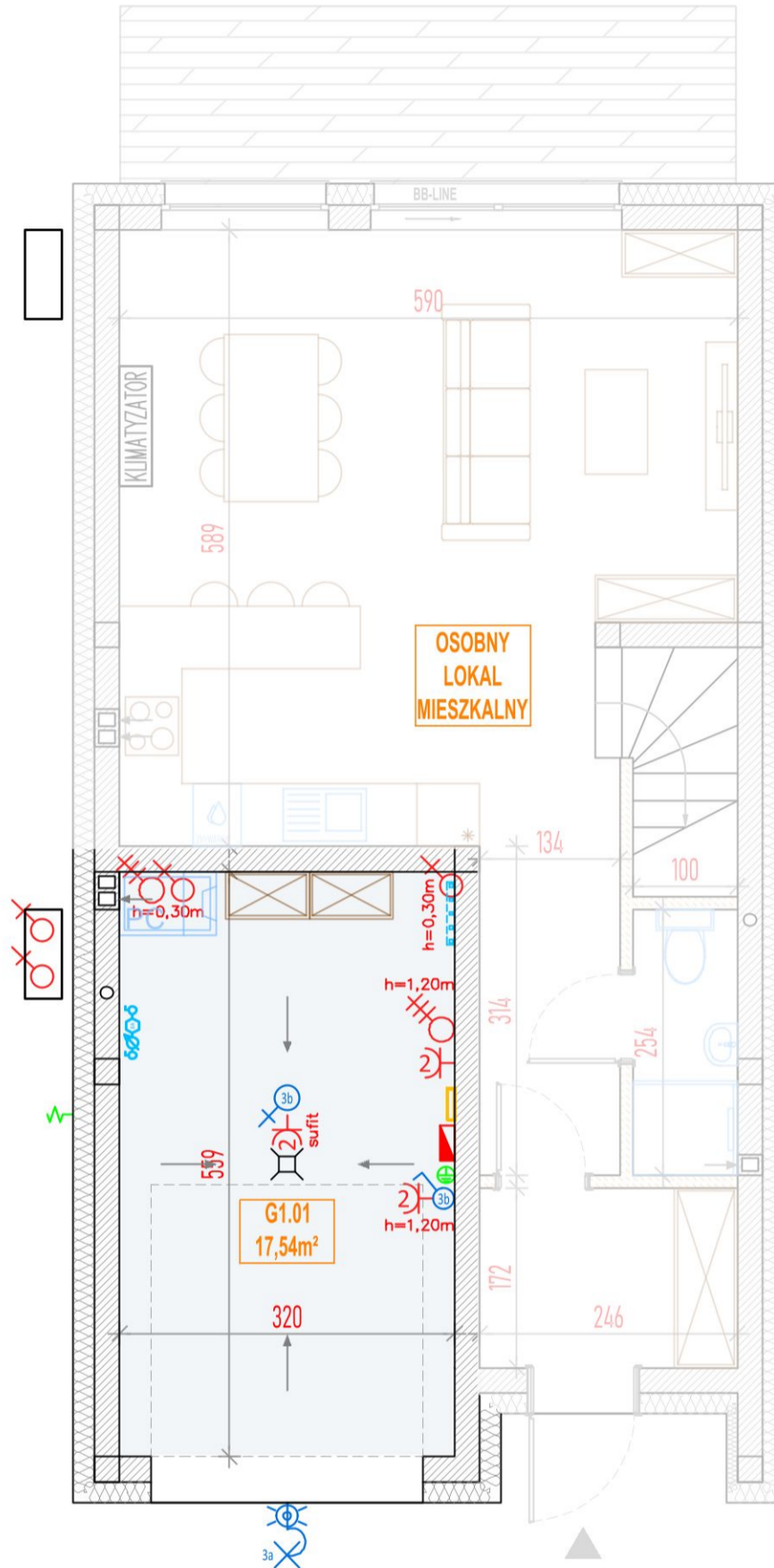
- ściana murowana
- ściana działowa
- izolacja termiczna
- szerokość w świetle ościeżnicy
- znaknik wymiarowania drzwi
- wysokość w świetle ościeżnicy
- znaknik wymiarowania okna
- wysokość parapetu
- powierzchnia tarasu
- oznaczenia wejścia do mieszkania
- łącznik jednobiegunowy
- przycisk żaluzjowy
- 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
- PC

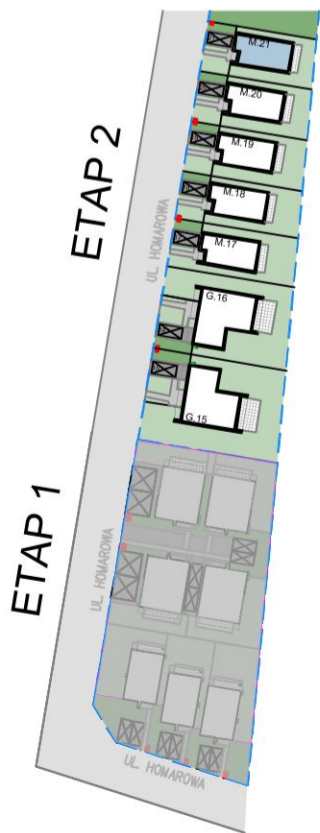
ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

POWIERZCHNIA LOKALU ŁĄCZENIE		101.94 m ²
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 PODDASZA		60.14 m²
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 ceglana
- 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.