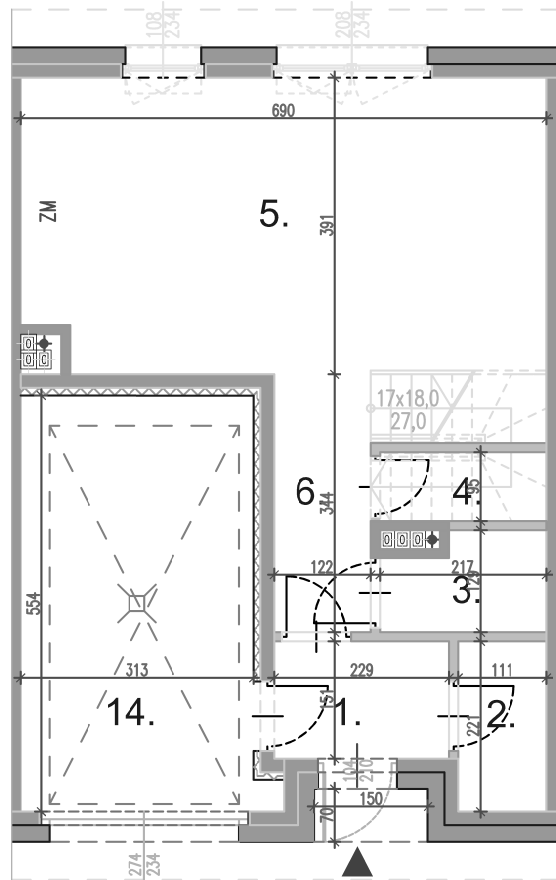
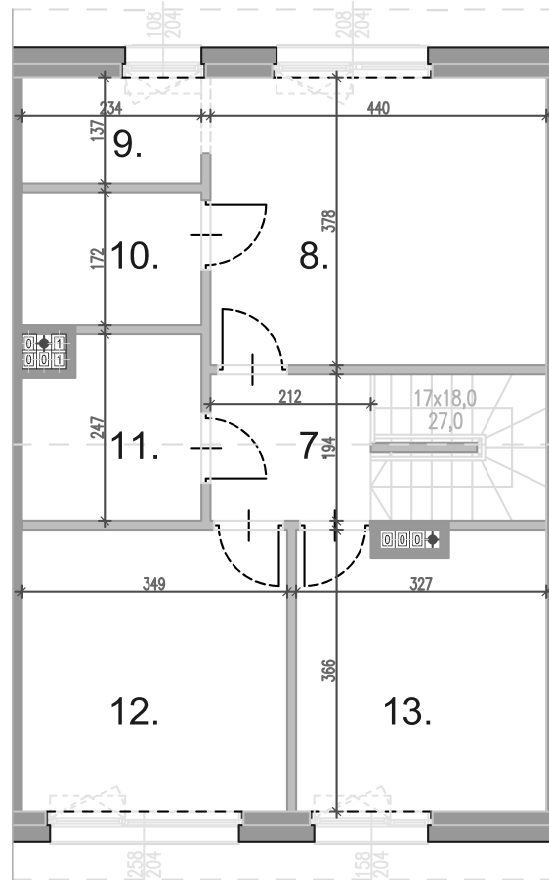




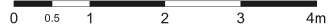
RZUT PARTERU



RZUT PIĘTRA



SKALA 1:100



UWAGA :

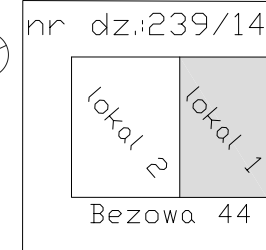
1. Wymiary pomieszczeń, lokalizację przyborów sanitarnych, rozmieszczenie punktów instalacyjnych itp. podane zgodnie z projektem budowlanym. Mogą wystąpić niewielkie różnice wymiarów i usytuowania elementów powstałe w trakcie realizacji prac budowlanych.

2. Powierzchnia użytkowa lokalu jest określona na podstawie rozporządzenia Ministra transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2012 r. poz. 452); zgodnie z zasadami zawartymi w polskiej normie PN-ISO 9836:2022-07, tj.: powierzchnia użytkowa lokalu jest obliczona w metrach kwadratowych z dokładnością do dwóch miejsc po przecinku, dla wymiarów lokalu w stanie wykończonym, na poziomie podłogi, nie licząc listew przypodłogowych, progów itp. Do powierzchni użytkowej lokalu nie wlicza się powierzchni elementów nadejających się do demontażu, otworów na drzwi i okna oraz niszy w elementach zamykających.

3. Przedstawiona nazwie aranżacja ma charakter przykładowy, umeblowanie nie stanowi wyposażenia nabywanego lokalu.

AUTOR PROJEKTU : OTOTO.EU

ściana z możliwością demontażu ściana trwała brak możliwości demontażu



ul. Bezowa 44 lokal 1,
dz. ewid. 239/14,
obręb 0008 Klebark Mały, gm. Purda

LICZBA POKOI : **4**

POWIERZCHNIA OGRÓDKA : **36,74 m²**

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA : **119,85 m²**

| | |
|--------------------|----------------------|
| 1. przedsiönek | 3.46 m ² |
| 2. garderoba | 2.46 m ² |
| 3. wc | 2.56 m ² |
| 4. pom. techniczne | 2.02 m ² |
| 5. salon + aneks | 26.40 m ² |
| 6. komunikacja | 4.16 m ² |
| 7. komunikacja | 8.34 m ² |
| 8. pokój | 16.62 m ² |
| 9. garderoba | 3.19 m ² |
| 10. łazienka | 4.04 m ² |
| 11. łazienka | 5.35 m ² |
| 12. pokój | 12.72 m ² |
| 13. pokój | 11.54 m ² |
| 14. garaż | 16.99 m ² |

Data sporządzenia dokumentu: grudzień 2023 r.

MATHEO INVEST BALCEREK SP.K.
00-367 Warszawa, ul. Mikołaja Kopernika 5/10