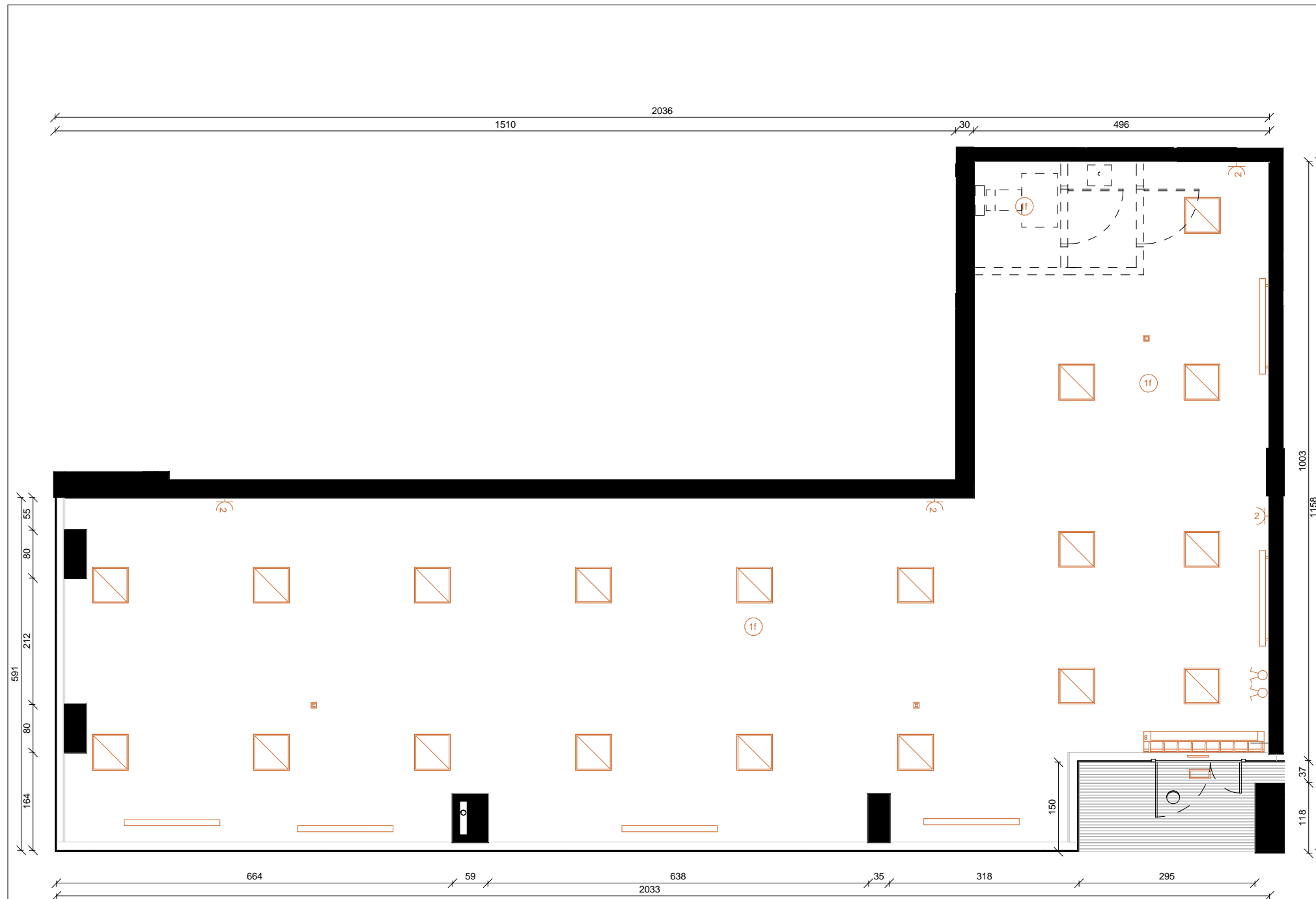
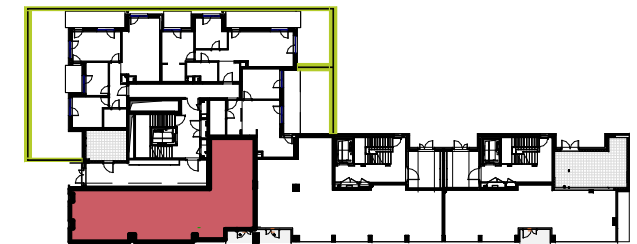
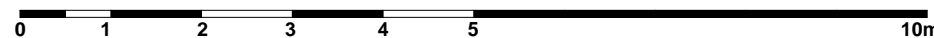


SCHEMATYCZNY RZUT KONDYGNACJI:



UWAGI: Niniejsze dane są poglądowe i mogą odbiegać od ostatecznego projektu realizacji.
 Elementy aranżacji mieszkania (dziwi wewnętrzne, meble, ceramika sanitarna, sprzęt AGD i RTV) nie stanowią oferty handlowej. Pomiary pod zakup mebli, urządzeń i wyposażenia należy dokonać z natury, po zakończeniu realizacji budynku. Wymiary pomieszczeń zostały podane w stanie surowym. Powierzchnie pomieszczeń zostały podane w stanie wykonanym zgodnie z Polską Normą PN-ISO 9836 1997 "Właściwości użytkowe w budownictwie". W przypadku braku możliwości poprowadzenia rur kanalizacyjnych o średnicy nie większej niż $\Phi 110\text{mm}$ w brzdach ściennych / warstwach posadzkowych, dopuszcza się ich poprowadzenie po wierzchu ścian.

Skala 1:75



LEGENDA:

- | | | | | | | |
|---|--|---|---|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ ŚCIANA BEZ MOŻLIWOŚCI ROZBIÓRKI ▒ ŚCIANA Z MOŻLIWOŚCIĄ ROZBIÓRKI Hp = 9.0 WYSOKOŚĆ WIERZCHU PARAPETU OKIENNEGO ⊗ OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZA, ŚCIENNA, HERMETYCZNA □ OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DS2 OPRAWA EWAKUACYJNA DS1-A1.2TC1N + PIKTOGRAMY DWUSTRONNA OP1 OPRAWA EWAKUACYJNA OP1-A1.2TC1N + PIKTOGRAM OP2ON OPRAWA TYP ETM 3X1W AT + HTR-25 | <ul style="list-style-type: none"> ⊗ WYPUST OŚWIETLENIOWY SUFITOWY ⊗ WYPUST OŚWIETLENIOWY ŚCIENNY ⊗ OPRAWA OŚWIETLENIOWA ZEWNĘTRZA, ŚCIENNA, HERMETYCZNA □ OPRAWA OŚWIETLENIOWA LED DS2 OPRAWA EWAKUACYJNA DS1-A1.2TC1N + PIKTOGRAMY DWUSTRONNA OP1 OPRAWA EWAKUACYJNA OP1-A1.2TC1N + PIKTOGRAM OP2ON OPRAWA TYP ETM 3X1W AT + HTR-25 | <ul style="list-style-type: none"> OP10 OPRAWA TYP LVN 1W 1H AT AW3 OPRAWA TYP LVP 1W 1H AT | <ul style="list-style-type: none"> ⊗ ŁĄCZNIK P/T JEDNOBIEGUNOWY ⊗ ŁĄCZNIK P/T ŚWIECZNIKOWY ⊗ ŁĄCZNIK P/T SCHODOWY ⊗ ŁĄCZNIK P/T KRZYŻOWY ⊗ ŁĄCZNIK P/T JEDNOBIEGUNOWY IP44 ⊗ ŁĄCZNIK P/T PRZYCIŚK DZWONKOWY | <ul style="list-style-type: none"> ⊗ Gniazdo 230 V (L+N+PE) - RAMKA POJEDYNCZA P/T ⊗ Gniazdo 230 V x 2 (L+N+PE - RAMKA PODWÓJNA) P/T ⊗ Gniazdo 230 V (L+N+PE - RAMKA PODWÓJNA) P/T HERMETYCZNE ⊗ Gniazdo 230 V (L+N+PE - RAMKA PODWÓJNA) P/T HERMETYCZNE ⊗ Gniazdo TELETECHNICZNE RJ45 ⊗ Gniazdo RTVSAT POJEDYNCZNE ⊗ Gniazdo RTVSAT PODWÓJNE | <ul style="list-style-type: none"> VD WIDEODOMFON MIESZKANOWY ACO WG STANDARDU INWESTORA TM TABLICA MIESZKANOWA ELEKTRYCZNO-TELETECHNICZNA 3f KURTyna ELEKTRYCZNA 14KW/TUK/P 1f WENTYLATOR WYCIĄG ZBIORCZY 0,1KW; TUK/VAM WENTYLATOR KANAŁOWY W POM. SANITARNYCH TUK/RAT 3x 1,5 | <ul style="list-style-type: none"> ⊗ LOKALIZACJA GRZEJNIKA PLYTOWEGO WG STANDARDU INWESTORA ⊗ LOKALIZACJA GRZEJNIKA DRABINKOWEGO ⊗ WENTYLACJA POMIESZCZENIA / OKAP KUCHENNY |
|---|--|---|---|--|---|--|

POW. CAŁKOWITA LOKALU:
 WYSOKOŚĆ POMIESZCZENIA

137.29 m²
3.40 m

ORIENTACJA:

