



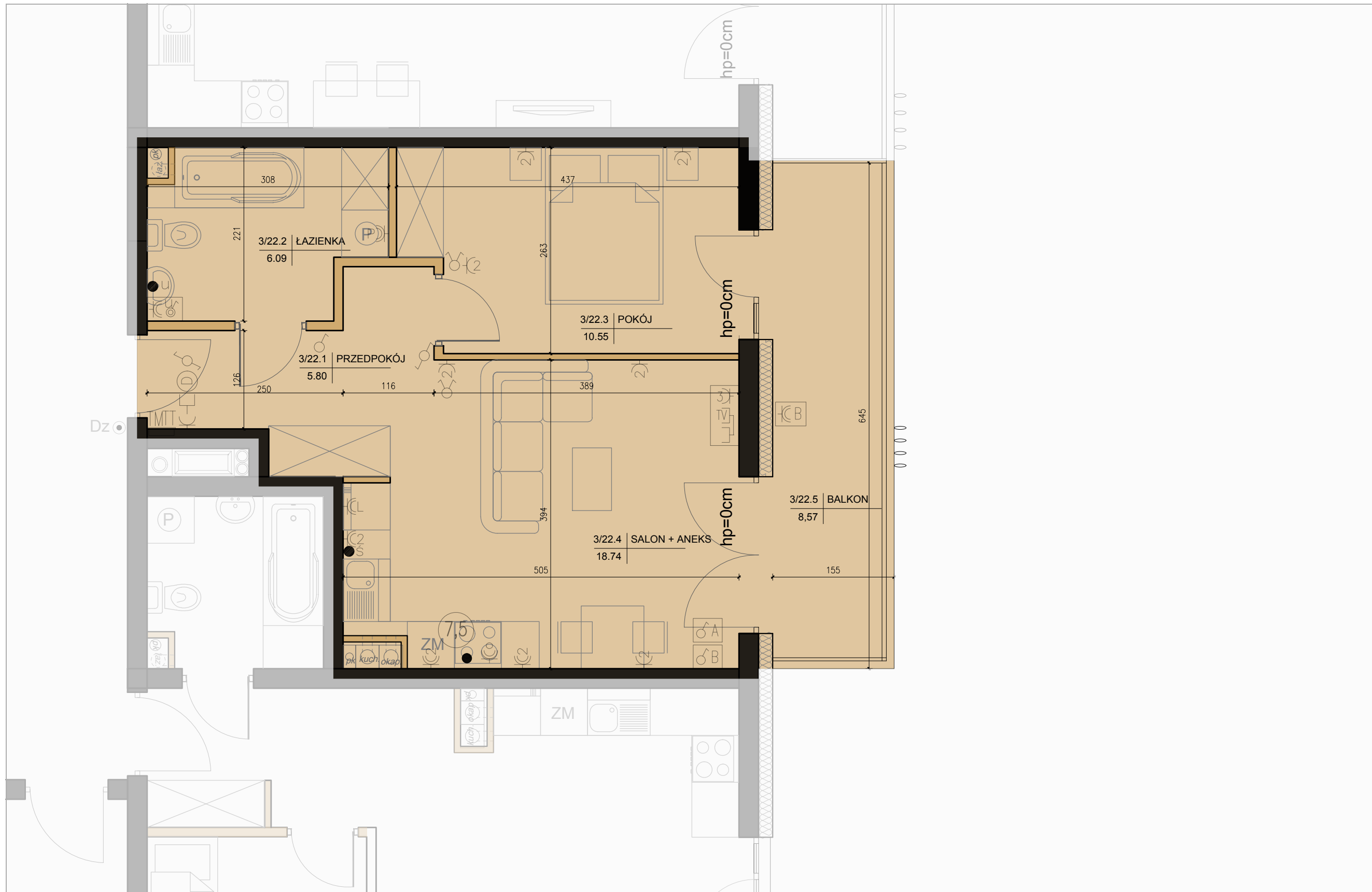
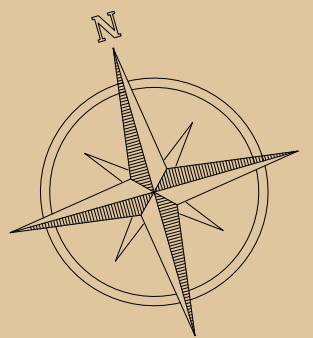
MIESZKANIE NR. 022

POWIERZCHNIA
41,18 m²

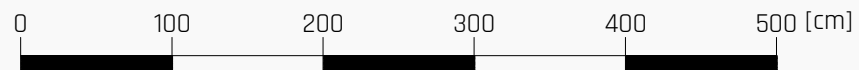
BALKON
POW. 8,57 m²

2 POKOJE

PIĘTRO 3.

























SKALA 1:50



UWAGI:

- POWIERZCHNIA POMIESZCZEŃ OBLICZONA JEST WG NORMY PN-ISO 9836:1997
- MEBLE, DRZWI WEWNĄTRZLOKALOWE ORAZ URZĄDZENIA NIE WCHODZĄ W SKŁAD STANDARDU DEWELOPERSKIEGO.
- ARANŻACJA POMIESZCZEŃ JEST PRZYKŁADOWA.
- WYMIARY I USYTUOWANIE OKIEN I ŚCIAN DZIAŁOWYCH MOGĄ ULEĆ NIEZNACZNYM ZMIANOM.
- RYSunEK NIE STANOWI OFERTY HANDLOWEJ, JEST ELEMENTEM POGLĄDOWYM.

LEGENDA

- | | | | |
|---|--|---|--|
|  | — Ściana konstrukcyjna |  | — Ściana działowa |
|  | — Wypust oświetleniowy szafek kuchennych |  | — Gniazdo 1x230V IP65 16A/250V, na balkonie (1x L+N+PE) |
|  | — Wypust oświetleniowy nad lustrem w łazience |  | — Wypust 400V zakończony puszką z listwą zaciśkową 5x4mm ² |
|  | — Łącznik p/t IP20 10A/250V jednobiegunowy; |  | Zestaw gniazd: |
|  | — Łącznik p/t IP20 10A/250V świecznikowy; |  | — gniazdo p/t 1x230V IP44 |
|  | — Łącznik p/t IP20 10A/250V schodowy; |  | — łącznik p/t pojedyncze IP44 do wypustu nad umywalką |
|  | — Łącznik p/t IP20 10A/250V krzyżowy; |  | Zestaw gniazd: |
|  | — Łącznik p/t IP44 10A/250V jednobiegunowy; |  | — wypustu dla 1x gniazdo RTV (TV+R+SAT) p/t |
|  | — Łącznik p/t IP44 10A/250V świecznikowy; |  | — wypustu dla 1x gniazdo TV (do telewizji kablowej) p/t |
|  | — Łącznik p/t IP44 10A/250V schodowy; |  | — wypustu dla 3x gniazdo 230V (L+N+PE) p/t |
|  | — Dzwonek wewnętrzny w mieszkaniu 230V |  | — projektowana tablica rozdzielcza lokali mieszkalnych montaż na 1,4m (spód tablicy) |
| | — Łącznik p/t IP20 16A/250V 2-bieg do gniazda na balkonie | | TT — projektowana tablica teletechniczna lokalu mieszkalnego montaż na 0,3m (spód tablicy) |
| | — Gniazdo p/t 1x230V IP20 16A/250V, ogólnego przeznaczenia | | — Wypust zakończony w puszcze pod montaż: gn. telefonicznego |
| | — Gniazdo p/t 1x230V IP44 16A/250V, ogólnego przeznaczenia | | — Wypust pod unifon w mieszkaniu |

ADRES INWESTYCJI:
KIELCE ul. M. RACIBORSKIEGO 17
INWESTOR:
KSA Inwestycje Sp. z o.o. Sp. K.
tel. 512 440 080
www.raciborskiego17.pl

