



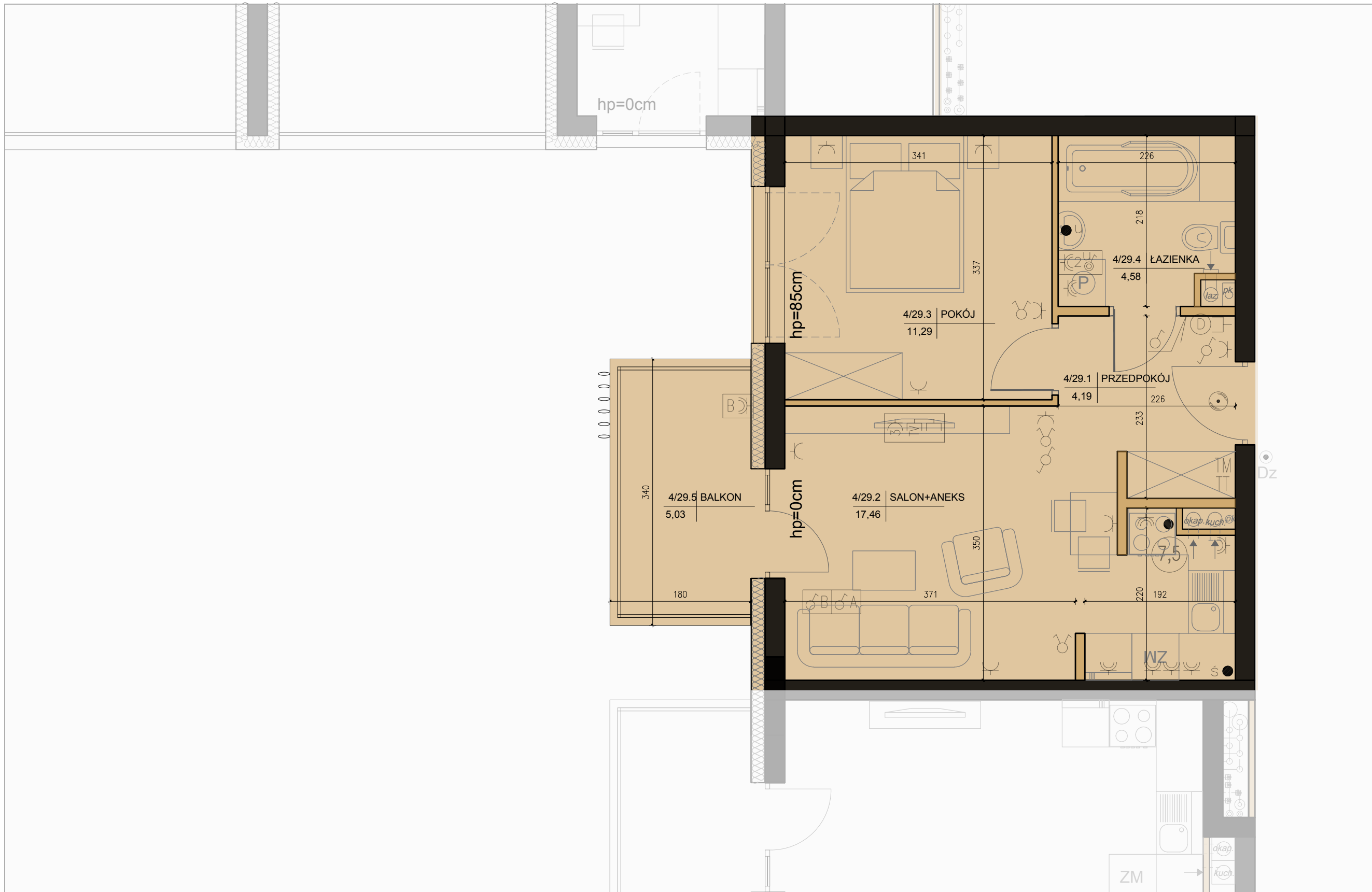
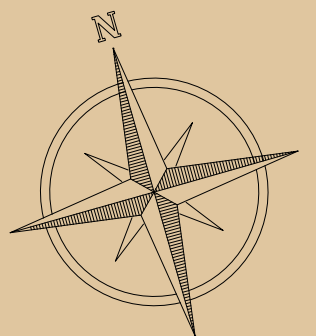
## MIESZKANIE NR. 029

POWIERZCHNIA  
37,52 m<sup>2</sup>

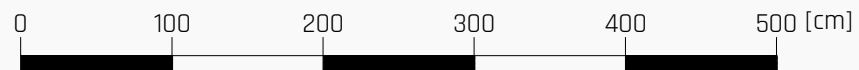
BALKON  
POW. 5,03 m<sup>2</sup>

2 POKOJE

PIĘTRO 4.



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 POGŁĄDOWYM.

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 <sup>2</sup>
	— Łącznik p/t IP20 10A/250V jednobiegunowy;		Zestaw gniazd:
	— Łącznik p/t IP20 10A/250V dwubiegunowy;		— 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 dwubiegunowy;		— 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
	— Łącznik p/t IP44 10A/250V schodowy;		— projektowana tablica rozdzielcza lokali mieszkalnych montaż na 1,4m (spód tablicy)
	— Dzwonek wewnętrzny w mieszkaniu 230V		TT — projektowana tablica teletechniki lokalu mieszkalnego montaż na 0,3m (spód tablicy)
	— Łącznik p/t IP20 16A/250V 2-bieg do gniazda na balkonie		— Wypust zakończony w puszcze pod montaż: gn. telefonicznego
	— Gniazdo p/t 1x230V IP20 16A/250V, ogólnego przeznaczenia		— Wypust pod unifon w mieszkaniu
	— Gniazdo p/t 1x230V IP44 16A/250V, ogólnego przeznaczenia		

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

