

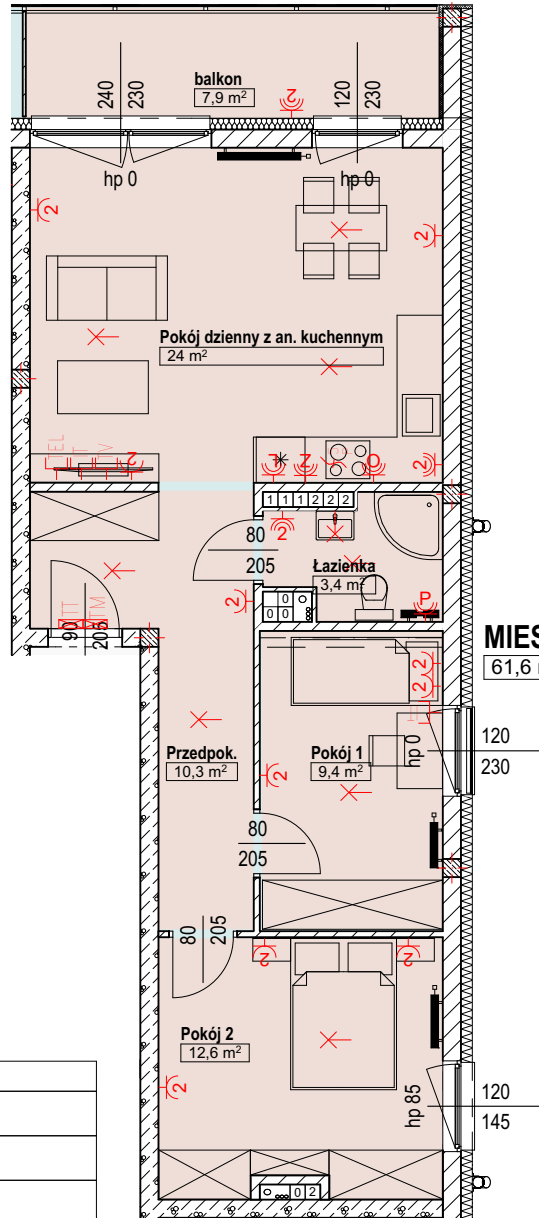
INWESTYCJA

Budynek mieszkalny wielorodzinny z indywidualnymi garażami wbudowanymi w bryłę budynku

ADRES

ul. Huzarska 2, Bydgoszcz - osiedle Jary

PLAN SYTUACYJNY 1:500



MIESZKANIE 08
61,6 m²

KONDYGNACJA

piętro II

NR MIESZKANIA

8

POWIERZCHNIA MIESZKANIA WG PN-ISO

9836:1997

61,6 m²

POWIERZCHNIA BALKONU

7,9 m²

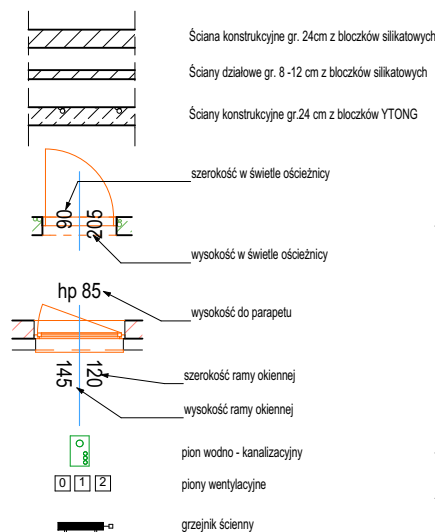
LICZBA POKOI

3

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

M08.1	Przedpok.	10,3
M08.2	Pokój dzienny z an. kuchennym	24,0
M08.3	Łazienka	3,4
M08.4	Pokój 1	9,4
M08.5	Pokój 2	12,6
		59,7 m²

LEGENDA	
	Tablica TM Tablica mieszkaniowa elektryczna
	Tablica TT Tablica mieszkaniowa teletechniczna
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20, pIt
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP44, pIt
	Gniazdo elektryczne pojedyncze z bolcem ochronnym, Okap 1P+N+PE, 10/16A, 230V, IP44, pIt
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym, Lodówka 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP44, pIt
	Gniazdo elektryczne podwójne z bolcem ochronnym, Pralka 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP44, pIt
	Gniazda Elektryczne, Internetowe, montowane w ramce. Gniazdo EL: 2x2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazda Elektryczne, Telefonyczne, Internetowe, Telewizyjne montowane w ramce. Gniazdo EL: 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) Zasilanie kuchni elektrycznej
	Dzwonek do drzwi
	Wypust kablowy 1-fazowy (3-przewodowy) Zasilanie oświetlenia
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP20, pIt
	Łącznik instalacyjny 1-biegunowy 10A/230V, IP44, pIt
	Łącznik instalacyjny świecznikowy 10A/230V, IP20, pIt
	Łącznik instalacyjny przechodowy 10A/230V, IP20, pIt



0 1 2 3 4 5 6m