

INWESTYCJA

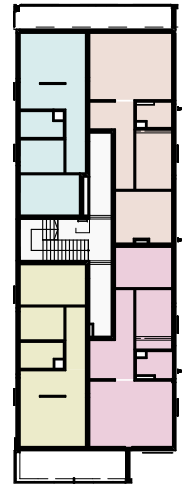
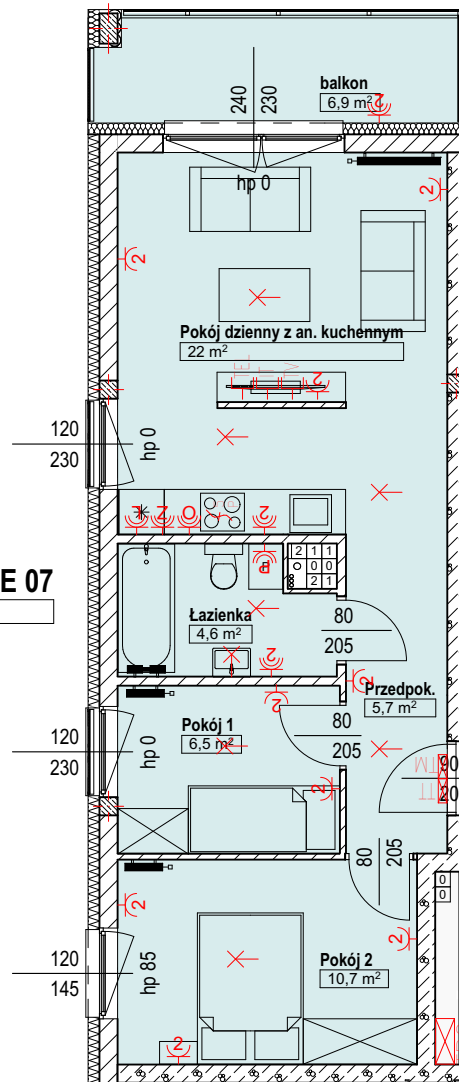
Budynek mieszkalny wielorodzinny z indywidualnymi garażami wbudowanymi w bryłę budynku

ADRES

ul. Huzarska 2, Bydgoszcz - osiedle Jary

PLAN SYTUACYJNY 1:500

**MIESZKANIE 07**  
50,6 m<sup>2</sup>



KONDYGNACJA  
**piętro II**

NR MIESZKANIA  
**7**

POWIERZCHNIA MIESZKANIA WG PN-ISO 9836:1997  
**50,7 m<sup>2</sup>**

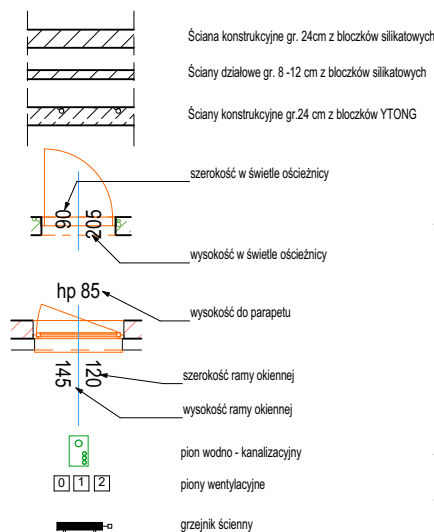
POWIERZCHNIA BALKONU  
**6,9 m<sup>2</sup>**

LICZBA POKOI  
**3**

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

Symbol	Nazwa pomieszczenia	Powierzchnia (m <sup>2</sup> )
M07.1	Pokój dzienny z an. kuchennym	22,0
M07.2	Łazienka	4,6
M07.3	Pokój 1	6,5
M07.4	Pokój 2	10,7
M07.4	Przedpok.	5,7
	<b>Łączna powierzchnia pomieszczeń</b>	<b>49,5 m<sup>2</sup></b>

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, Telefoniczne, 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