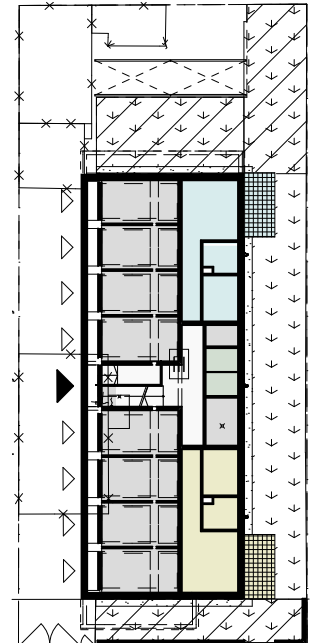
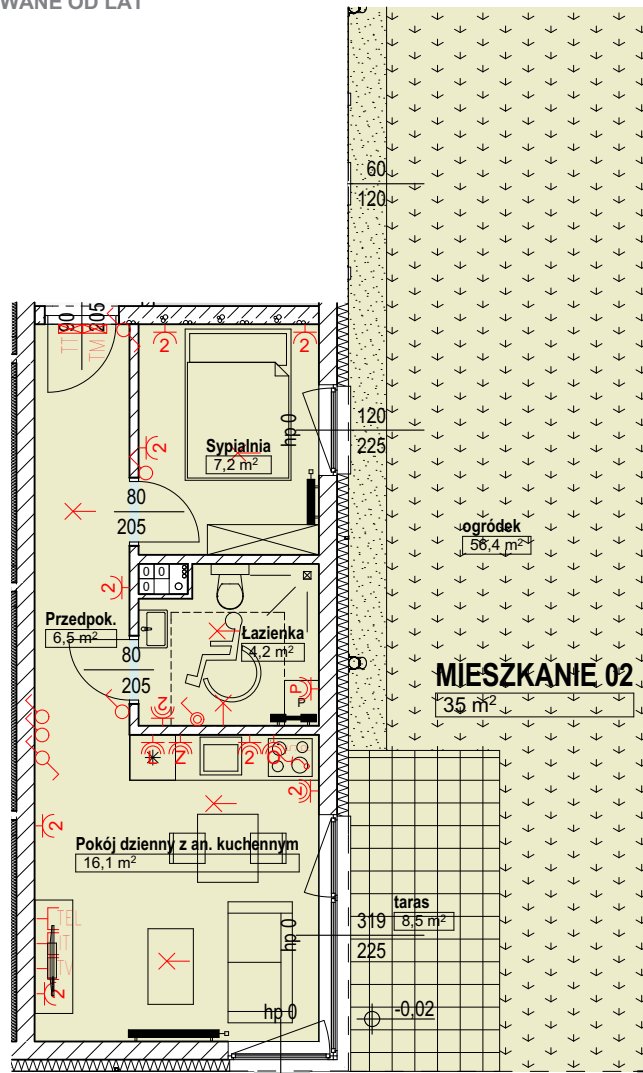


INWESTYCJA
Budynek mieszkalny wielorodzinny z indywidualnymi garażami wbudowanymi w bryłę budynku

ADRES
ul. Huzarska 2, Bydgoszcz - osiedle Jary

PLAN SYTUACYJNY 1:500



KONDYGNACJA
parter

NR MIESZKANIA
2

POWIERZCHNIA MIESZKANIA WG PN-ISO 9836:1997
35,1 m²

POWIERZCHNIA OGRODU
56,4 m²

POWIERZCHNIA TARASU
8,5 m²

LICZBA POKOI
2

ZESTAWIENIE POMIESZCZEŃ

M02.1	Przedpok.	6,5
M02.2	Sypialnia	7,2
M02.3	Łazienka	4,2
M02.4	Pokój dzienny z an. kuchennym	16,1
		34,0 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: 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Gniazda Elektryczne, Telefontyczne, Internetowe, Telewizyjne montowane w ramce. Gniazdo EL: 2x(1P+N+PE), 10/16A, 230V, IP20
	Wypust kablowy 3-fazowy (5-przewodowy) Zasilanie kuchenki 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

