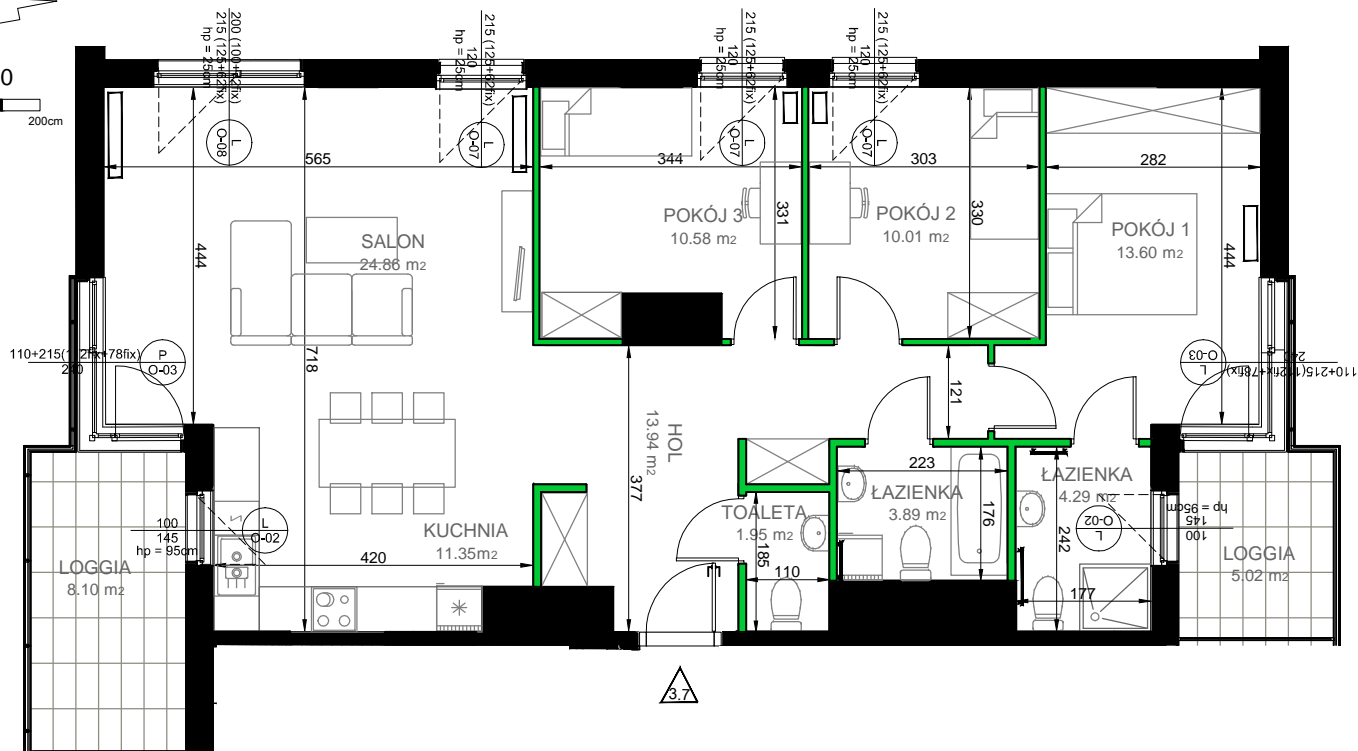










skala 1:100



LEGENDA:

-  Wejście i numer lokalu mieszkalnego
-  Ściany zewnętrzne (ocieplone)
-  Elementy konstrukcyjne (żelbetowe)
-  kominy
-  Ściany międzylokalowe
-  Ścianki działowe (nadające się do demontażu)
-  Grzejnik łazienkowy
-  Grzejnik ścienny

Oznaczenia okien:

- S/FIX+S/FIX Sm - szerokość w świetle muru
- Sm Hm - wysokość w świetle muru
- Hm S - szerokość kwatery okna
- H/FIX+H/FIX H - wysokość kwatery okna
- Hp Hp - wysokość parapetu

UWAGA: Wymiary okien mogą ulec nieznacznym zmianom, w zależności od technologii okien

KARTA KATALOGOWA LOKALU

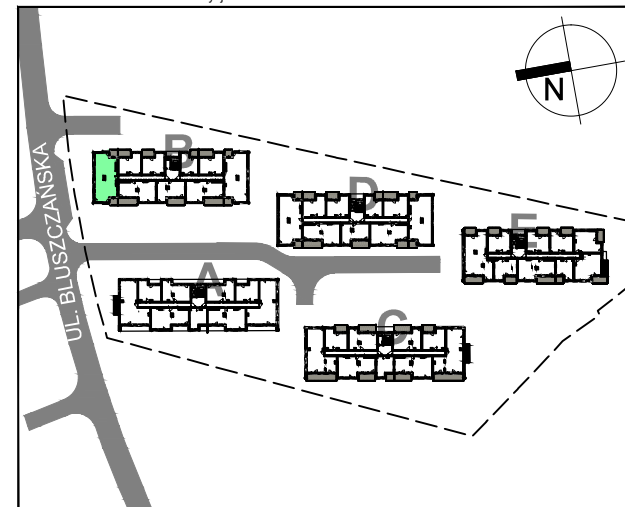
/opracowana na podstawie projektu budowlanego, nie przeznaczona do celów wykonawczych/

- powierzchnie podane wg obowiązującej normy pn-iso9836;1997 (w tynkach)
- wymiary pomieszczeń podane są w świetle murów (w tynkach)
- ze względu na trwające prace projektowe powierzchnie mogą ulec zmianie
- wyposażenie tylko w celach prezentacji, nie stanowi zobowiązania umownego
- ze względu na trwające prace projektowe lokalizacja, ilość i wielkość grzejników może ulec zmianie
- niniejszy projekt nie stanowi oferty w rozumieniu przepisów kodeksu cywilnego
- wyjście na taras/loggię- możliwa różnica poziomów
- na wszelkie zmiany należy uzyskać zgodę projektanta
- wysokość mieszkania wynosi około 2,6m



AURA MOKOTÓW

Położenie lokalu na terenie inwestycji:



Dane mieszkania:

BUDYNEK B, PIĘTRO 3

LOKAL B/3.7
4 pokoje

Powierzchnia użytkowa
po odjęciu powierzchni pod ścianami działowymi **94.48 m²**

-pokój 1:	13.60 m ²
-pokój 2:	10.01 m ²
-pokój 3:	10.58 m ²
-łazienka:	4.29 m ²
-łazienka:	3.89 m ²
-toaleta:	1.95 m ²
-hol:	13.94 m ²
-salon:	24.86 m ²
-kuchnia:	11.35 m ²
-pow. pod ścianami działowymi:	3.58 m ²
-loggja:	8.10 m ²
-loggja:	5.02 m ²

Investor:

MILL-YON MOKOTÓW
Sp. z o.o.
al. J. Ch. Szucha 3/3
00-580 Warszawa

Architektura:



FBT sp. z o.o.
ul. Przyczółkowa 334
02-992 Warszawa