**Załącznik nr 2**

**Podstawowe dane techniczne**

Rok budowy 1978 r

Pow. Zabudowy 770,00 m2

Pow. budynku 6 142,00 m2

Kubatura: 24 500,00 m3

pow. kondygnacji powtarzalnej ok. 500,00m2

wysokość kondygnacji 2,95 m grubość stropu ok. 0,35 m

szerokość 16,60 x długość 37,66 x wysokość 40,15 m

**Ilość kondygnacji – nadziemnych**

*Budynek 11 kondygnacyjny podpiwniczony (w piwnicy pom. użytkowe ogrzewane)*

**Opis rozwiązania technicznego**

*Budynek wykonany w technologii wielkoblokowej, stropy z płyt wielokanałowych, stropodach wentylowany z płyt korytkowych, elementami nośnymi są słupy stalowe, podciągi żelbetowe, ściany osłonowe w lekkiej konstrukcji stalowo-aluminiowej, ściany szczytowe murowana z PGS obłożone płytami azbestowo-cementowymi.*

**Wyposażenie budynku:**

*Instalacja wod-kan, elektryczna, hydrantowa, teletechniczna, p.poż ( czujniki termiczno-optyczne oraz ROP ), CO - własna kotłownia zestaw 5 pieców gazowych, grzejniki żeberkowe, na korytarzach „fawiry”, instalacja odgromowa, przewody wentylacyjne - częściowo went. Mechaniczna, c.w.u. przepływowe podgrzewacze. Dwa dźwigi towarowo - osobowe. Nowy dźwig dla niepełnosprawnych z poziomu terenu na parter. Nowa instalacja Klimatyzacyjna na poszczególnych piętrach. Stolarka okienna aluminiowa. Dwie klatki schodowe przy ścianach szczytowych.*

**Inwestor posiada częściową dokumentację archiwalną budynku.**

**W załączeniu**

2.1 Rzut kondygnacji powtarzalnej

2.3-2.5 Elewacje

**Dokumentacja fotograficzna:**







 

