

1. IV. Dane techniczne charakteryzujące obiekt

1. Pow. zab. $1398,75 \text{ m}^2$ pow. użytk. 4.378 m^2 kub. 14.187 m^3

2. Ilość kondyż. 3 podp. niski parter

II.

Dopuszczalna natęż. na grunt $2,5 \text{ kg/m}^2$

III. Elementy konstrukcji

Fundamenty - żelbetonowe

ściany - żelbetonowe

stupy - żelbetonowe

stropy - akrymanne żelbetonowe

dach - płyty

schody - żelbetonowe

IV. Wyposażenie techniczne:

instalacja elektryczna

instalacja wodno-kanal.

- " - C.O.

- " - gazowa

- " - wentylacyjna

- " - telefoniczna

dzielnice osobowe - obsługa - zad.

kanalizacja deszczowa

V. Elementy struktury ścian

tynki wewnętrzne - wapianne

- " zewnętrzne - cement-wapianne

malowanie farb. klejowymi i emuljami

IV. Dane techniczne charakteryzujące obiekt

- I.
1. Pow. zab: 487 m^2 pow: użytkowa - kubatura: - 6.965 m^3
 2. Płóci kond. - 3 - parter, I. piętro, II. piętro

II. Elementy konstrukcji

Dane techniczne

- powierz. ogólna - $1382,20 \text{ m}^2$
- -" zabud. - $487, - \text{ m}^2$
- kubatura - 6965 m^3

Charakterystyki techniczne budynku:

- fundam. stropie: 2 części pełnej, ściankowe - 2 kamienie
 - ściany konstr.: 2 części pełnej
 - -" obciążenie: " " "
 - strop nad piwnicą odcin. na belkach stropowych. nad parterem typ kleino.
 - strop nad piętem: podłazecia: drewniany ze słup piętrem.
 - dach o konstr. drewnianej
 - pokrycie dachu dachówka ceramiczna
 - tynki wewn.: cement. wapniowe, gipsowe, wod. III
 - elewacja: budynek licobraną
 - stolarka okienne: drewniana skrzynkowa, tutekta, nietypana
- ##### Instalacje:

- wodociągowa, kanalizacyjna, ogrzewanie c.o., elektryczne
- siły, telef. antygamau.

I. Dane ogólnePow. zab. - 165,93 m²

" użytk. - 173,36 "

Kubatura - 1170 m³

Rok budowy 1975.

Liczba kond. - 1 kond.

II. Elementy konstrukcyjne

Fundamenty - żelbetonowe
 ściany zen - cegła pełna na zapr. war.
 " wew - murowane z cegłą
 Stropy - żelbetonowe
 Dach - dwuspadowy, kryty papr.
 Szczoły - żelbetonowe
 Komin - murowany z cegłą
 Tynki wew - cement-war.
 Elewacje - tynk gładki cem-war.

III. Wyposażenie techniczne

Inst. elektryczna

" wodno-kanaliz.

Woda zimna - z sieci miejskiej

" ciepła - indywidualne ciepłe

Inst. odparowania

kanał. oleocienne

Dwa kotły ESe-4

Hydrofornia z zapasowym zbiornikiem wody pitnej

STACJA TRAFO 4

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

I. Dane ogólne

Pow. zab. - 170,2 m²
" użytk. - 139,8 m²
Kubatura - 880 m³ Rok budow. 1975
Budynek 1 kondygnacyjny

II. Elementy konstrukcyjne

Fundamenty - ławy żelbetonowe
ściany zewnętrzne - murowane z cegły
- " wewnętrzne - " " "
Stropy - żelbetonowe
Dach - dwuspadowy, kryty papą

III. Elementy wykończeniowe

Elewacje - tynk gipsowy ssi-war.
tynki wewnętrzne - cement-war.
ściany - emulsja
Posadzki - cement.
Okna - stolowe

IV. Wyposażenie techniczne

Instalacje elektryczne
- " - wodno-kan.
- " - telefonicz.
- " - odprowadz.
- " - C.O.

IV. DANE TECHNICZNE
CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

I. Dane ogólne

Pow. zab. - 285,50 m²
 " użytk. - 148,20 "
 kubatura - 1054 m³
 1 kondygnacja ; Rok bud. 1980

II. Elementy konstrukcji:

Fundamenty - żelbetonowe
 Ściany zew. - murowane z cegły
 Ściany wew. - " "
 Strop - prefabr. żelbetonowe
 Dach - jednospadowy, pokryty papką

III. Elementy wykończeniowe

Elewacje - tynki zw. cement.-wapienne
 Tynki wew. - cement.-wap.
 Ściany - mal. emulsyj.
 Posadzki - listwiko, terakota, gładź cement. PCH.
 Okna - typ. drewniane ; nieszczelne.

IV. Hypotezyczne tech.

Instalacje elektryczne
 - " - wodno-kanaliz.
 Kanalia. daszowe odprowadz. do kanaliz. miejskiej
 Instalacje C.O.
 - " - telefonu.

