

3 MAJA 9 - Kd. g. Jdwr. g

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

Powierzchnia zabudowy 484,72 m²
 Powierzchnia użytkowa budyńku 2072,20 m²
 Powierzchnia użytkowa lokali 448,60 m²
 Kubażura

Metody konstruowania:

Nadziemne 3
 Podziemne 1

Fundamenty

Cegła
 Cegła

Stropy

ognioodporne, drewniane

Dach

drewniany kryty

Ściany

betonowe i otynkowane

Instalacje

elektryczne

wod. kan.

ogrzewania i wentyl.

IV. PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU

Plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, określający również istniejące przyłączenia obiektu do sieci uzbrojenia terenu oraz armatury lub urządzeń przeznaczonych do odcięcia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci



3-go Maja - 9

3 MAJ 1999 - OFCYN 7 A

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

Powierzchnia zabudowy - 85,96 m²
 Powierzchnia użytkowa/bud. - 285,80 m²
 Powierzchnia użytkowa lokal. - 199,20 m²
 Kuchnia:

Ilość kondygnacji:

Nadziemna: 4
 Podziemna: 1

Fundamenty - cegła
 Ściany - cegła
 Stropy - ognioodporne, drewniane
 Dach - drewniany
 Ściany - betonowe, drewniane

Instalacje: elektryczna
 wod. kan.
 ogrzewanie piece

IV. PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU

Plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, określający również istniejące przylączenia obiektu do sieci uzbrojenia terenu oraz urządzeń przeznaczonych do odciążenia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci



3-go Maja - 9

karta 46

3 MAJA 3- OF_YUA B

IV. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE OBIEKT

Powierzchnia zabudowy 319,8 m²
 Powierzchnia użytkowa Bud. 1215,2 m²
 Powierzchnia wewnętrzna lokal. 702,4 m²
 Kubatura:

Ilość kondygnacji

Nadziemna: 4
 Podziemna: 1

Fundamenty - cegło
 Ściany - cegło
 Stropy - ognioodporne, stremiane
 Dach - stremianý
 Schody - betonowe, stremiane

Instalacja: elektryczna
 wod.-kan.
 ogrzewanie piece

IV. PLAN SYTUACYJNY OBIEKTU

Plan sytuacyjny obiektu, z zaznaczonymi granicami nieruchomości, określający również usytuowanie miejsc przyłączenia obiektu do sieci uzbrojenia terenu oraz armatury lub urządzeń przeznaczonych do odciążenia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci



karta 46