

Plan
usyn
prze

Budynnek przeznaczony jest na dwójg towarzysko-osobowy
MGE-1000kg

2) budowlani znajdujący się w piwnicy: pom. magazynowe,
węzeł sanitarny i węzeł C.O. Na kondygnacjach
pom. biurowe z węzłami sanitarnymi. Na 2-gim piętrze
pom.

- Fundamentally different experience "no more"

- Stropy i rygle żelb. pref.
- Stropy z płyt żelb. uszponikowo-żebrowych pref.
- Strop ostatniej kondol. ocieplony wełną mineralną gr. 15 cm
- Dach z płyt keramicheskich ze spadkiem do dwóch koryt, kryty papą termozgrzewalną
- Schody i ściany sypu drewniane żelb. ułożone „na mokro”
- Ściany zewnętrzne żelbetowe ułożone „na mokro” ocieplone styropianem, obłożone cegłą pełną i płytkami keramicheskimi
- Ściany zewnętrzne kondygnacji z grubej żelbetu gr. 24 cm docieplone wełną mineralną gr. 10 cm na profilach stalowych do których mocowane jest blachy stalowe posadowione
- Ściany wewnętrzne z bloków żelbet. tylnikowe.

Budynki wyposażony jest w inst. wod.-kan., centralnego ogrzewania, ciepłej wody użytkowej, inst. elektryczną, telefonową, odgromową i wentylację grawitacyjną.

$$Pow. \text{ sab. } = 570,0 \text{ m}^2$$

$$P_{\text{ow, wysł.}} = 2.018,0 \text{ m}^2$$

Kubatura = 8.410,0 m³

Obciążenie więzione stropu = 1.000 kg/m^2

— " — " — $\text{Vol. schud.} = 600 \text{ kg/m}^2$

V. 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 odcięcia czynnika dostarczanego za pomocą tych sieci

