

EKSPERTYZA STANU TECHNICZNEGO BUDYNKU

Wymiary zewnętrzne całego budynku: 46,20m x 12,60m, wysokość: ~ 8,0m

Budynek niepodpiwniczony o dwóch kondygnacjach nadziemnych.

Budynek murowany z drobnowymiarowych elementów murowych (cegły i pustaki).

Układ konstrukcyjny budynku podłużny. Rozstaw głównych elementów konstrukcyjnych w rozstawie osiowym ~ 6,0m. Ściany poprzeczne osłonowe i usztywniające.

Dostęp do części parterowej budynku z wejść bezpośrednio z terenu. Dostęp do II kondygnacji z niezależnych klatek schodowych.

Budynek objęty opracowaniem zaliczono do budynków niskich „N” (wysokość $\leq 12,0\text{m}$)

Stropy prefabrykowane z płyt kanałowych.

Dach płaski z płyt kanałowych krytych papą termozgrzewalną.

Ogólny stan budynku jest dobry. Nie stwierdzono uszkodzeń mogących świadczyć o przeciążeniu budynku lub postępującej awarii.

Przedmiotowy budynek nadaje się do projektowanych prac po wykonaniu których będzie nadawał się do dalszego bezpiecznego użytkowania.