

## Inwentaryzacja – opis istniejącego budynku

Istniejący budynek, został zaprojektowany i jest od początku użytkowany, jako obudowa stacji uzdatniania wody. Jego wiek, prawdopodobnie wynosi około czterdzieści lat.

Budynek parterowy, o prostokątnym rzucie, niepodpiwniczony, z niskim stropodachem, murowany.

Powierzchnia zabudowy 121,4 m<sup>2</sup>

Powierzchnia użytkowa 101,4 m<sup>2</sup>

Kubatura 437,0 m<sup>3</sup>

### Opis materiałowy.

Fundamenty prawdopodobnie betonowe, wylewane w gruncie, posadowione 80 cm poniżej poziomu terenu

Mury fundamentowe, oraz fundamenty pod instalacje technologiczne, betonowe

Podbudowa posadzek betonowa, posadzka żwirobetonowa, przekrój nierozpoznany

Ściany zewnętrzne budynku z bloczków gazobetonowych, grubość ścian wraz z tynkami wynosi około 40 cm. 2 kominy wentylacyjno-dymowe, murowane z cegły ceramicznej.

Nadproża okien i wrót wejścia, z belek żelbetowych typu L.

Strop z pustaków na belkach żelbetowych, typu DZ 3.

Wieniec żelbetowy wylewany na mokro 25x25 cm.

Ocieplenie stropodachu nierozpoznane, prawdopodobnie wykonano z żużla profilując spadek stropodachu około 5%

Pokrycie dachu papą smołową, zapewne dwuwarstwowo.

Okna drewniane krosnowe, jednoszybowe, 90x90 cm., wrota drewniane, z naświetlem 180x300 cm.

Rynny blaszane, wywietrzaki dachowe 3 szt. z blachy. Instalacja odgromowa. Wejście na dach, konserwacyjne po drabinie stalowej pionowej.

Stan izolacji murów fundamentowych ( pionowa i pozioma ) - nierozpoznany.

Tynki wewnętrzne i zewnętrzne wapienno-cementowe.

W posadzce, kanaliki odwadniające, przekryte stalowymi żaluzjami.