

# Brzeg

Brzeg, ul. Małujowicka 41



## Konstrukcja

żelbetowa



## Ściany

płyty warstwowe



## Dach

blacha fałdowa



## Stolarka

drzwiowa i okienna – aluminiowa



## Stolarka

drzwiowa i okienna – aluminiowa



## Izolacja termiczna

wełna mineralna

## Hala

Wysokość	do dźwigarów żelbetowych poprzecznych: 8,05 m / część magazynowa - 10,22 m
Konstrukcja	żelbetowa
Ściany	płyty warstwowe z rdzeniem z wełny mineralnej
Dach	blacha fałdowa + wełna mineralna + membrana
Posadzka	- min. gr. 18 cm o nośności 50 kN/m <sup>2</sup>

## Bramy

Moduł A i D	dwie bramy zewnętrznie segmentowe o wymiarach 450x500 cm, jedna brama dokowa o wymiarach 300x300 cm
Moduł B i C	bramy zewnętrznie segmentowe o wymiarach 450x500 cm

## Biura

Ściany	w technologii murowej na zaprawie zwykłej
Izolacja termiczna	wełna mineralna
Stropy	żelbetowe kanałowe
Stolarka	drzwiowa i okienna - aluminiowa

## Instalacje

Instalacja grzewcza	hala - nagrzewnice gazowe, pomieszczenia biurowe – centralne ogrzewanie
Wentylacja mechaniczna	centrale wentylacyjne umieszczone na dachu
Klimatyzacja	pomieszczenia biurowe i serwerownia
Oświetlenie	wewnętrzne LED. Zew. na elewacji + słupy oświetleniowe
Instalacje elektryczne	zasilanie w modułach
Teletechniczna	Internet
Wodno-kanalizacyjna	ciepła / zimna woda
Przeciwpożarowa	hydranty wewnętrzne + zbiorniki otwarty ppoż + system sygnalizacji pożaru (SAP)
Bezpieczeństwo	system kontroli dostępu
Instalacja fotowoltaiczna	50 kW.

# Brzeg

Brzeg, ul. Małujowicka 41

